



AGRICARE

www.ormasrl.it





Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV1	Ø mm	63
	mt	200

ORMApiogg EV1 est la solution idéale pour une irrigation efficace et sans gaspillage. Conçu pour vous offrir des performances élevées et une longue durée de vie, il garantit des coûts de gestion et de maintenance réduits au minimum. Grâce à sa polyvalence et sa simplicité d'utilisation, il est la référence pour les agriculteurs à la recherche de fiabilité et d'innovation en toute saison.

ORMApiogg EV1 est la solution fiable et innovante pour une irrigation plus simple, plus efficace et plus durable.



Hidra



OP0014



code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EV1	<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage mécanique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs mécaniques télescopiques- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0002	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0002F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard



OP0028



OP0008



OP0002



OP0002F



OP0011



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET



IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV2	Ø mm	63	63	63	75	75
	mt	250	300	320	200	250

ORMApiogg EV2 est le choix parfait pour une irrigation optimisée, capable de garantir des performances maximales avec un minimum de dépenses de ressources. Conçu pour durer dans le temps, il vous offre des coûts de gestion et de maintenance réduits, sans compromis sur la qualité. Grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'utilisation, il représente une référence pour les agriculteurs qui recherchent la fiabilité et l'innovation, saison après saison.

Avec ORMApiogg EV2, l'irrigation devient un processus plus rapide, plus efficace et plus pratique.





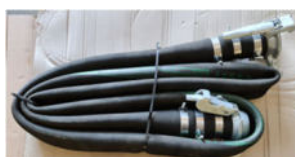
code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EV2		<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage mécanique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs mécaniques télescopiques- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0030		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0002		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0002F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard



OP0028



OP0008



OP0002



OP0002F



OP0011



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET



IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV3	Ø mm	75	75	82	82	82	82	90	90
	m†	300	350	200	220	250	300	220	240

ORMApiogg EV3 est le choix idéal pour une irrigation précise et efficace, réduisant les déchets au minimum. Conçu pour offrir des performances élevées et une longue durée de vie, il assure de faibles coûts de gestion et de maintenance, vous garantissant des performances maximales dans le temps. Grâce à sa polyvalence et sa simplicité d'utilisation, il est la référence pour les agriculteurs à la recherche de fiabilité et d'innovation en toute saison.

Avec ORMApiogg EV3, l'irrigation devient plus intelligente et plus pratique.



Royal (OP 75-82 mm)



Reflex (OP 90-100-110 mm)



OP0014



code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EV3	<ul style="list-style-type: none"> - châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable - béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux - dans la version "ZM", levage mécanique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs mécaniques télescopiques - dans la version "ZI", levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle - protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage - châssis galvanisé et tambour peint - rotation à 360° du tambour - groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression - turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse - réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique - prise de force sur réducteur pour enroulement rapide - débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène - frein automatique - guide-tuyau avec vis bobineuse - tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm - manivelle pour enroulement manuel - manomètre à bain de glycérine - compteur digital de mètres - protections de sécurité - chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable - arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028A	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0031	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0003	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0003F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard



OP0028



OP0008



OP0003



OP0003F



OP0011



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET



IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV4	Ø mm	82	82	82	90	90	90	90	100	100	100	110
	mt	320	360	400	260	300	350	380	250	270	300	250

ORMApiogg EV4 est la solution parfaite pour une irrigation efficace et efficiente, optimisant la consommation d'eau et réduisant le gaspillage. Conçu pour vous offrir des performances élevées et une longue durée de vie, il garantit de faibles coûts de gestion et de maintenance, sans compromis sur la qualité. Grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'utilisation, il représente la référence pour les agriculteurs qui recherchent la fiabilité et l'innovation, en toute saison.

Avec ORMApiogg EV4, l'irrigation est plus facile, plus efficace et plus pratique.



Royal (OP 75-82 mm)



Reflex (OP 90-100-110 mm)



OP0014



code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EV4	<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009	rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039	rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025	béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028A	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008A	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0032	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0004	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0004F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

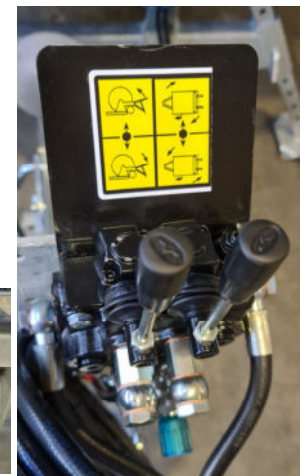


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV5	Ø mm	90	90	90	100	100	100	100	100	110	110	110	120	120
	mt	400	440	480	320	350	380	400	450	270	300	340	230	270

ORMApiogg EV5 est le choix idéal pour ceux qui souhaitent une irrigation précise et efficace, optimisant l'utilisation de l'eau et réduisant le gaspillage. Conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, il offre de faibles coûts de gestion et de maintenance, garantissant une efficacité et une fiabilité maximales. Grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'utilisation, il est la référence pour les agriculteurs qui misent sur l'innovation et la qualité, saison après saison.

Avec ORMApiogg EV5, l'irrigation devient plus intelligente, plus pratique et plus durable.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)



OP0014



code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EV5		<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009		rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039		rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025		béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028A		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008A		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0033		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0133		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0004		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0004F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

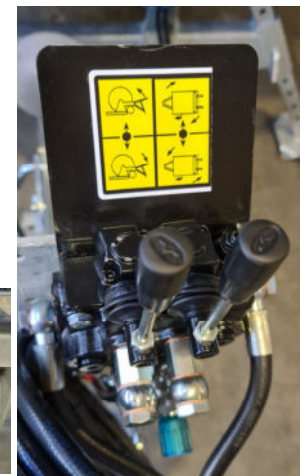


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV6	Ø mm	100	110	110	120	120	125	125
	mt	480	380	400	320	350	250	270

ORMApiogg EV6 est la solution parfaite pour une irrigation optimisée, réduisant le gaspillage et maximisant le rendement. Conçu pour vous offrir des performances élevées et une longue durée de vie, il assure de faibles coûts de gestion et de maintenance, garantissant une fiabilité dans le temps. Grâce à sa polyvalence et sa simplicité d'utilisation, il est la référence pour les agriculteurs en quête d'innovation et de sécurité en toute saison.

Avec ORMApiogg EV6, l'irrigation devient plus simple, plus efficace et plus pratique.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)



OP0014



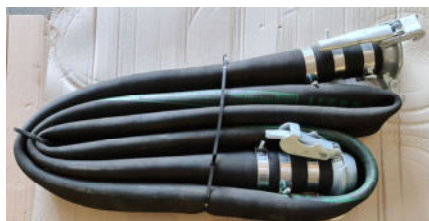
code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EV6	<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009	rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039	rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025	béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028B	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006	compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0033	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0133	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0004	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0004F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

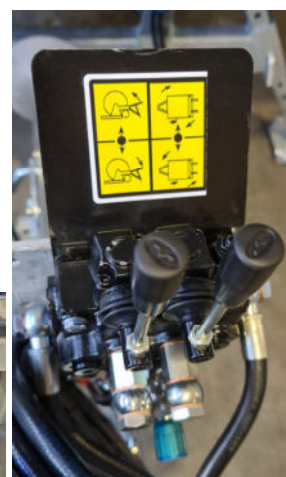


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV7	Ø mm	100	110	110	110	110	125	125	125	125	140	140
	mt	500	450	470	500	540	300	340	380	400	280	300

ORMApiogg EV7 est le choix idéal pour ceux qui recherchent une irrigation précise et efficace, optimisant l'utilisation de l'eau et réduisant les coûts d'exploitation. Conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, il garantit de faibles coûts de gestion et de maintenance, offrant une fiabilité maximale dans le temps. Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il représente une référence pour les agriculteurs qui misent sur la technologie et l'innovation, en toute saison.

Avec ORMApiogg EV7, l'irrigation devient plus simple, plus efficace et plus pratique.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)



OP0014



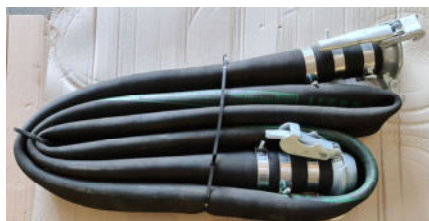
code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EV7	<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009	rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039	rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025	béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028B	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006	compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0034	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0133	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0007	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

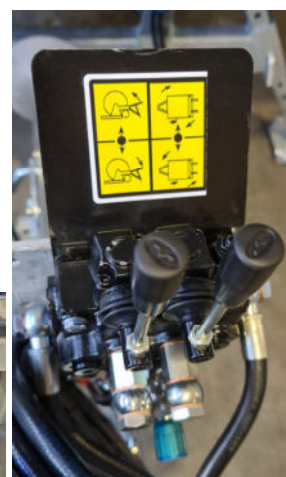


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV8	Ø mm	110	110	120	125	140	140
	m†	560	600	500	450	320	350

ORMApiogg EV8 est la solution idéale pour une irrigation précise et sans gaspillage, garantissant une utilisation optimale de l'eau et réduisant les coûts d'exploitation. Conçu pour offrir des performances élevées et une longue durée de vie, il garantit de faibles coûts de gestion et de maintenance, maximisant l'efficacité et la durabilité. Grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'utilisation, il constitue la référence pour les agriculteurs à la recherche d'une technologie de pointe et d'une fiabilité, saison après saison.

Avec ORMApiogg EV8, l'irrigation devient plus efficace, pratique et durable.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)



OP0014



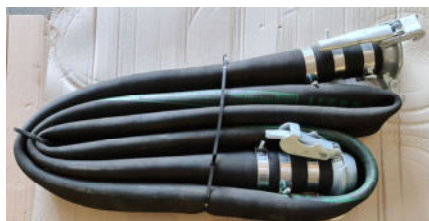
code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EV8		<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009		rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039		rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025		béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006A		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0034		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0133		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0007		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

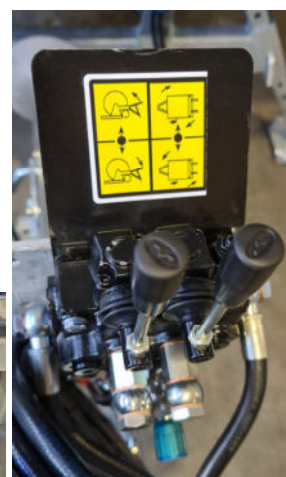


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EVENT

EV9	Ø mm	125	125	140	150
	mt	470	500	400	350

ORMApiogg EV9 est le choix parfait pour une irrigation efficace et durable, réduisant la consommation d'eau et optimisant chaque ressource. Conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, il offre de faibles coûts de gestion et de maintenance, garantissant un fonctionnement fiable dans le temps. Grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'utilisation, il représente une référence pour les agriculteurs qui misent sur l'innovation et la qualité, saison après saison.

Avec ORMApiogg EV9, l'irrigation devient plus simple, plus intelligente et plus pratique.



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)



OP0014



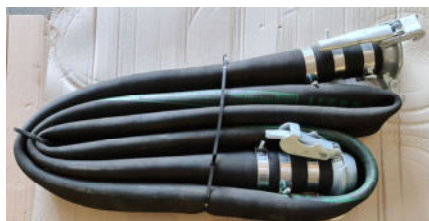
code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EV9		<ul style="list-style-type: none">- châssis inférieur avec attelage timon réglable en hauteur et démontable- béquille mécanique avant mobile et pieds stabilisateurs latéraux- levage hydraulique du chariot porte-irrigateur et supports stabilisateurs télescopiques par pompe hydraulique manuelle- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- rotation à 360° du tambour- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée à partir du diam. 90 mm- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 3 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0009		rotation hydraulique du tambour et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0039		rotation hydraulique du tambour, pied hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à trois leviers et raccords rapides
OP0025		béquille de timon hydraulique et levage hydraulique du chariot porte-irrigateur par distributeur hydraulique à deux leviers et raccords rapides
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006A		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0035		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0132		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0133		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0007		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007

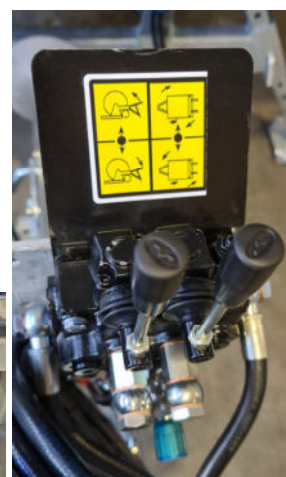


OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0008-OP0008A-OP0008B

OP0009



OP0006-OP0006A

OP0039



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC5	Ø mm	100
	mt	450

ORMApiogg Excellence est le choix idéal pour une irrigation efficace et efficiente.

Le modèle **ORMApiogg EC5** est conçu pour durer dans le temps et garantit des performances élevées avec des coûts de gestion et de maintenance réduits. Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture du monde entier.

ORMApiogg EC5, flexibilité maximale, coûts fixes minimaux.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EC5		<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0030X		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0032		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0033		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0034		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0004		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0004F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET



IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC6	Ø mm	100
	mt	480

ORMApiogg Excellence représente la solution idéale pour une irrigation efficace et efficiente. Le modèle **ORMApiogg EC6**, conçu pour offrir des performances élevées et une longue durée de vie, garantit des coûts de gestion et de maintenance réduits, garantissant une fiabilité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture au niveau mondial.



Reflex (OP 90-100-110 mm)





code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EC6		<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0030X		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0032		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0033		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0034		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0004		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0004F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



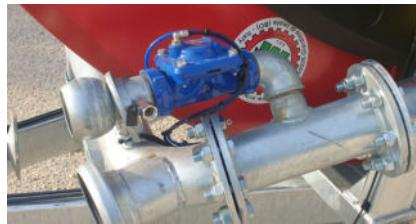
OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET



IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließllich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC7	Ø mm	100	110	110	110	110	125
	m	500	450	470	500	540	400

ORMApiogg Excellence est la solution idéale pour une irrigation précise et efficace.

Le modèle **ORMApiogg EC7**, conçu pour offrir des performances élevées et une longue durée de vie, assure des coûts de gestion et de maintenance, garantissant à la fois efficacité et fiabilité.

Grâce à sa polyvalence et sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture mondiale.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EC7	<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006	compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0031X	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0032	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0033	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0034	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0007	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließllich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC8	Ø mm	110	110	120	125	140
	mt	560	600	500	450	350

ORMApiogg Excellence est la solution parfaite pour une irrigation efficace et durable.
Le modèle **ORMApiogg EC8**, conçu pour offrir des performances élevées et une durabilité maximale, garantit des coûts de gestion et de maintenance réduits, garantissant fiabilité et commodité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture au niveau mondial.



Reflex (OP 90-100-110 mm)



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EC8		<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006A		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0031X		tambour galvanisé à chaud
OP0017		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0032		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 2 cylindres
OP0033		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0034		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0007		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließllich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC9	Ø mm	125	125	140	150
	mt	470	500	400	350

ORMApiogg Excellence représente la solution idéale pour une irrigation efficace et ciblée. Le modèle **ORMApiogg EC9**, conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, assure des coûts de gestion et de maintenance réduits, offrant fiabilité et commodité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture au niveau mondial.



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EC9		<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0006A		compresseur de vidange du tuyau avec prise de force
OP0036		double couronne dentée sur la bobine (recommandé)
OP0032X		tambour galvanisé à chaud
OP0017A		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0133		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
OP0135		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 6 cylindres
code		sur demande : accessoires complémentaires
OP0007		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließllich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC10	Ø mm	125	125	125	140	140	150
	m†	550	600	650	450	500	400

ORMApiogg Excellence est la solution parfaite pour une irrigation efficace et durable.

Le modèle **ORMApiogg EC10**, conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, offre des coûts de gestion et de maintenance réduits, garantissant fiabilité et commodité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture du monde entier.



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code		ÉQUIPEMENT STANDARD
EC10		<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 2 roues- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement de la roue droite, roue gauche, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis galvanisé et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- compresseur de vidange du tuyau avec prise de force- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 4 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- compteur digital de mètres- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
codice		sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B		vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B		vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0036A		double couronne dentée sur la bobine (recommandé)
OP0033X		tambour galvanisé à chaud
OP0017A		moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018		démarrage électrique du moteur diesel
OP0068		réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0133		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
OP0135		majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 6 cylindres
codice		sur demande : accessoires complémentaires
OP0007		tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F		filtre pour tuyau de raccordement
OP0011		rallonge pour verger
OP0012		chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015		majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016		kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010		majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066		réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC11	Ø mm	140	140	150
	mt	550	600	500

ORMApiogg Excellence est la solution parfaite pour une irrigation efficace et durable.

Le modèle **ORMApiogg EC11**, conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, offre des coûts de gestion et de maintenance réduits, garantissant fiabilité et commodité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture du monde entier.



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EC11	<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 4 roues situées au centre de la machine- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement des roues droites, roues gauches, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- compresseur de vidange du tuyau avec prise de force- double couronne dentée sur la bobine- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 2 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- ordinateur Irrigamatic B2 pour le réglage et le contrôle de la vitesse de ré-enroulement du tuyau- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0034X	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0133	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
OP0135	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 6 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0007	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Accessori non inclusi / Optionals not included / Zubehöre nicht einschließlich / Accessoires pas compris / Accesorios no incluidos.

ORMApiogg EXCELLENCE

EC12	Ø mm	140	150	150
	mt	650	550	600

ORMApiogg Excellence représente la solution idéale pour une irrigation efficace et sans gaspillage. Le modèle **ORMApiogg EC12**, conçu pour garantir des performances élevées et une longue durée de vie, offre des coûts de gestion et de maintenance réduits, garantissant fiabilité et commodité dans le temps.

Grâce à sa polyvalence et à sa facilité d'utilisation, il est devenu une référence pour l'agriculture au niveau mondial.



Explorer (OP 120-125-140-150 mm)





code	ÉQUIPEMENT STANDARD
EC12	<ul style="list-style-type: none">- levage hydraulique des 4 roues situées au centre de la machine- structure entièrement pivotante à 360°- circuit hydraulique avec raccords rapides à connecter au tracteur- distributeur à 5 leviers pour la rotation à 360° de la structure, le mouvement des roues droites, roues gauches, pied de levage du timon, supports stabilisateurs et levage du chariot porte-irrigateur- châssis avec œillet réglable en hauteur et démontable- pied hydraulique du timon- protections latérales du tambour en tôle laquée par poudrage- châssis et tambour peint- entrée d'eau supplémentaire- compresseur de vidange du tuyau avec prise de force- double couronne dentée sur la bobine- groupe turbine à haut rendement fonctionnant même à basse pression- turbine bridée sur réducteur avec bypass externe, régulateur et compensateur de vitesse- réducteur à 2 vitesses avec débrayage automatique- prise de force sur réducteur pour enroulement rapide- débrayage automatique pour récupération hors gabarit du tuyau en polyéthylène- frein automatique- guide-tuyau avec vis bobineuse- tuyau en polyéthylène haute résistance avec épaisseur différenciée- manivelle pour enroulement manuel- manomètre à bain de glycérine- ordinateur Irrigamatic B2 pour le réglage et le contrôle de la vitesse de ré-enroulement du tuyau- protections de sécurité- chariot porte-irrigateur galvanisé à 2 roues avec voie variable- arroseur sectoriel avec jeu de 3 buses standard
code	sur demande : composants mécaniques intégrables sur la machine
OP0028B	vanne hydraulique d'entrée (pour installations sous pression) avec fermeture par surpression
OP0008B	vanne hydraulique de décharge (pour pompes avec pressostat) avec fermeture par dépression
OP0035X	tambour galvanisé à chaud
OP0017	moteur diesel pour enroulement hydraulique du tuyau (au lieu de la turbine)
OP0018	démarrage électrique du moteur diesel
OP0068	réservoir de carburant 20 L pour moteur diesel
OP0133	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 3 cylindres
OP0134	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 4 cylindres
OP0135	majoration pour motopompe sur châssis ORMApiogg pour moteurs 6 cylindres
code	sur demande : accessoires complémentaires
OP0007	tuyau en caoutchouc de raccordement de 5 m avec raccords
OP0007F	filtre pour tuyau de raccordement
OP0011	rallonge pour verger
OP0012	chariot sous frondaison avec jets réglables
OP0015	majoration pour chariot porte-irrigateur à 4 roues
OP0016	kit de lest pour chariot porte-irrigateur standard
OP0010	majoration pour chariot porte-irrigateur asymétrique
OP0066	réservoir d'eau de lestage pour chariot standard



sur demande : accessoires complémentaires



OP0002-OP0003-OP0004-OP0007



OP0002F-OP0003F-
OP0004F-OP0007F



OP0028-OP0028A-OP0028B



OP0008-OP0008A-OP0008B



OP0006-OP0006A



OP0011



OP0015



OP0010



IRRIGAMATIC B



IRRIGAMATIC NET

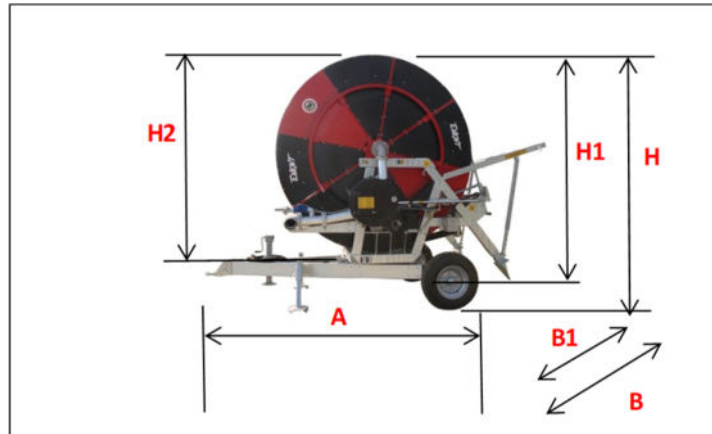
IRRIMOP
IRRIMOP ID4
IRRIMOP ID4 PLATINUM

code	sur demande : composants électroniques intégrables à la machine
	centrales électroniques sans hydrovanne
OP0020	Irrigamatic B2 sans hydrovanne
OP0069	Irrigamatic B sans hydrovanne
OP0070	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, sans hydrovanne
OP0048	Irrimop sans hydrovanne
OP0049	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, sans hydrovanne
OP0050	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, sans hydrovanne
	centrales électroniques avec hydrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0071	Irrigamatic B avec hydrovanne d'entrée
OP0072	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne d'entrée
OP0053	Irrimop avec hydrovanne d'entrée
OP0054	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne d'entrée
OP0055	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne d'entrée
	centrales électroniques avec hydrovanne de vidange (fermeture par dépression)
OP0073	Irrigamatic B avec hydrovanne de vidange
OP0074	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec hydrovanne de vidange
OP0058	Irrimop avec hydrovanne de vidange
OP0059	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec hydrovanne de vidange
OP0060	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec hydrovanne de vidange
	centrales électroniques avec électrovanne d'entrée (fermeture par surpression)
OP0075	Irrigamatic B avec électrovanne d'entrée
OP0076	Irrigamatic NET programmable aussi à distance via l'application MM Connecta, avec électrovanne d'entrée
OP0063	Irrimop avec électrovanne d'entrée
OP0064	Irrimop ID4 programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec électrovanne d'entrée
OP0065	Irrimop ID4 Platinum programmable aussi à distance via l'application My ID4 App, avec archive des données d'irrigation, avec électrovanne d'entrée
OP0027	panneau solaire 12V
OP0022	signal lumineux de fin de déroulement du tuyau
OP0023	pressostat (déjà inclus dans Irrimop ID4 et Platinum)
OP0067	compteur de litres électronique MC monté sur ORMApiogg



Dimensions - overall dimensions

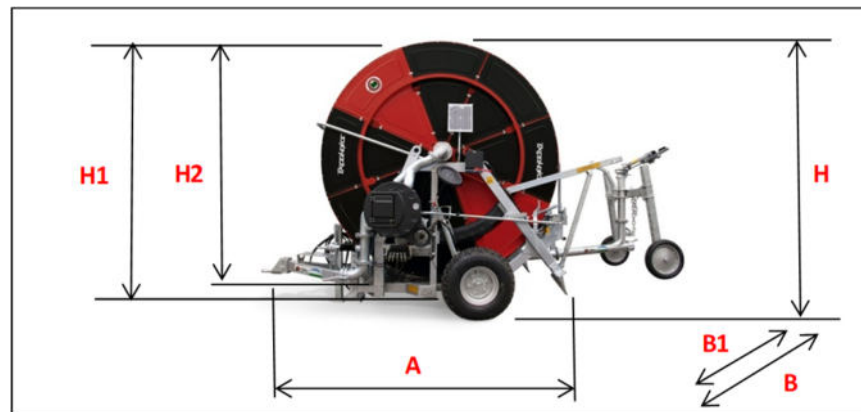
EVENT



modello	A	B	B1	H	H1	H2	kg.
EV1	2600	1500	1400	1900	1650	1520	900
EV2	2800	1650	1520	2250	2000	1850	950/1000
EV3	3200	1800	1750	2500	2200	2050	1500/1600
EV4	3500	2050	1950	2750	2450	2200	2000/2100
EV5	3750	2200	2000	3150	2800	2590	2500/2700
EV6	3750	2200	2000	3270	2920	2700	2600/3100
EV7	4100	2450	2250	3480	3140	2860	3200/4500
EV8	4100	2450	2250	3770	3430	3150	4400/5000
EV9	4850	2470	2400	3980	3600	3300	4400/5000
EV9	4850	2550	2550	3990	3620	3300	4400/5000

Informazioni a solo titolo indicativo, non impegnativo - information for indicative purpose only, not impegnative

EXCELLENCE



modello	A	B	B1	H	H1	H2	kg.
EC5	3800	2480	2000	3200	2910	2760	2800/3000
EC6	3800	2480	2000	3350	3060	2910	3000/3200
EC7	3980	2480	2220	3350	3030	2890	3300/4200
EC8	4080	2480	2220	3670	3340	3200	5000/5500
EC9	4140	2580	2400	3900	3500	3360	5500/5800
EC10	4340	2630	2550	3800	3500	3350	7400/7600
EC11	4340	2830	2550	4150	3750	3600	9500/9800
EC12	5300	2930	2750	4120	3750	3600	10500/11000
EC12	5300	3020	2750	4460	4070	3920	10500/11000

Informazioni a solo titolo indicativo, non impegnativo - information for indicative purpose only, not impegnative

A = lunghezza totale mm. / total length mm.

B = larghezza con ruote mm./ breadth with wheels mm.

B1 = larghezza senza ruote mm. / breadth without wheels mm.

H = altezza con ruote mm. /height with wheels mm.

H1 = altezza senza ruote mm. / height without wheels mm.

H2 = altezza senza telaio inferiore mm./ height without lower frame mm.



diametro ugghello nozzle diameter diamètre de la buse Regnerude-Dm. Diametro tobera	macchina machine pressure pression machine Maskinendruck presión maquina	irrigatore nozzle pressure l'arroseur Dusendruck presión aspersor	portata capacity débit Leistungsfähigkeit capacidad		gittata range portée Wurfwiete portée	largh.max.irrigata max.sprinkling width largeur max arrosée Max. Berenungsbreite anchura irrigada	largh. utile irrigata width largeur utile arrosée Berenungsbreite anchura irrigada	intensità di pioggia oraria in mm. - velocità in mt/h sprinkling density in mm/hour - speeds in mt/h hauteur pluviométrique en mm/heure - vitesse en mt/h Beregnungsdichte in mm/stunden - Geschwindigkeit in mt/h intensidad horaria in mm/h - velocidad in mt/h										
ORMA PIOGG 63 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
14	4,0	3	3,4	204	12	28	56	48	26	13	8,7	6,5	5,2	4,4	3,7	3,3	2,9	2,6
	4,7	3,5	3,6	216	13	30	60	51	28	14	9,2	6,9	5,5	4,6	3,9	3,5	3,1	2,8
	5,7	4,5	3,8	228	14	32	64	54	30	15	10	7,5	6	5	4,3	3,8	3,3	3
16	5,4	4,5	5,1	306	18	32	64	54	37	18	12	9,2	7,4	6,1	5,3	4,6	4,1	3,7
	6,2	5	5,7	342	21	33	66	56	37	19	13	9,4	7,5	6,2	5,3	4,7	4,2	3,7
	7,9	6,5	6,4	384	23	34	68	58	38	19	13	9,5	7,6	6,3	5,4	4,8	4,2	3,8
18	6,5	5	6,0	360	22	34	68	58	39	20	13	9,7	7,8	6,5	5,6	4,9	4,3	3,9
	7,3	5,5	6,8	408	24	34	68	58	40	20	13	10	8,1	6,7	5,8	5	4,5	4
	8	6	7,2	432	26	36	72	61	42	21	14	11	8,5	7,1	6	5,3	4,7	4,2
ORMA PIOGG 75 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
16	4,6	3,5	5,0	300	18	33,5	67	57	30	15	9,9	7,5	6	5	4,3	3,7	3,3	3
	5,2	4,0	5,3	318	19	35,5	71	60	31	16	10	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1
	6,1	4,5	5,6	336	20	37,5	75	64	31	16	10	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,5	3,1
	6,6	5,0	5,9	354	21	38,5	77	65	33	16	11	8,2	6,5	5,5	4,7	4,1	3,6	3,3
18	5,6	3,5	5,3	318	19	37,5	75	64	36	18	12	9,1	7,3	6,1	5,2	4,6	4,0	3,6
	6,4	4,0	7,0	420	25	39	78	66	37	19	12	9,3	7,5	6,2	5,3	4,7	4,1	3,7
	7,1	4,5	7,3	438	26	41	82	70	38	19	13	9,5	7,6	6,3	5,4	4,7	4,2	3,8
	7,8	5,0	7,6	456	27	42,5	85	72	39	20	13	9,8	7,9	6,6	5,6	4,9	4,4	3,9
20	6,5	3,5	7,9	474	28	40	80	68	45	23	15	11	9	7,5	6,4	5,6	5,0	4,5
	7,4	4,0	8,8	528	32	42,5	85	72	45	23	15	11	9,1	7,6	6,5	5,7	5,0	4,5
	8,3	4,5	9,3	558	33	44	88	75	46	23	15	12	9,2	7,7	6,6	5,7	5,1	4,6
	9,1	5,0	9,8	588	35	45,5	91	77	47	23	16	12	9,3	7,8	6,6	5,8	5,2	4,7
ORMA PIOGG 82 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
18	4,8	3,5	6,4	384	23	37,5	75	64	37	18	12	9,2	7,4	6,1	5,3	4,6	4,1	3,7
	5,6	4,0	6,8	408	24	39,5	79	67	37	19	13	9,4	7,5	6,2	5,3	4,7	4,2	3,7
	6,2	4,5	7,1	426	26	40,5	81	69	38	19	13	9,6	7,6	6,4	5,5	4,8	4,2	3,8
	6,9	5,0	7,5	450	27	41,5	83	71	39	20	13	9,7	7,8	6,5	5,6	4,9	4,3	3,9
20	5,8	3,5	8,3	498	30	40,5	81	69	44	22	15	11	8,7	7,3	6,2	5,5	4,9	4,4
	6,7	4,0	8,8	528	32	42	84	71	45	23	15	11	9	7,5	6,4	5,6	5	4,5
	7,1	4,5	9,3	558	33	44,5	89	76	45	23	15	11	9,1	7,6	6,5	5,7	5	4,5
	8,2	5,0	9,8	588	35	46,5	93	79	46	23	15	12	9,2	7,7	6,6	5,8	5,1	4,6
22	6,9	3,5	10,2	612	37	42,5	85	72	52	26	17	13	10	8,7	7,4	6,5	5,8	5,2
	7,7	4,0	10,8	648	39	44,5	89	76	53	26	18	13	11	8,8	7,5	6,6	5,9	5,3
	8,5	4,5	11,3	678	41	46,5	93	79	54	27	18	13	11	8,9	7,7	6,7	6	5,4
	9,4	5,0	12,1	726	44	48,5	97	82	55	28	18	14	11	9,2	7,9	6,9	6,1	5,5
ORMA PIOGG 90 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
22	5,8	3,5	10,7	642	39	46	92	78	52	26	18	13	11	8,7	7,5	6,6	5,8	5,2
	6,4	4,5	11,3	678	41	48,5	97	82	54	27	18	14	11	9,1	7,8	6,8	6	5,4
	8,3	5	11,8	708	42	49,5	99	84	56	28	19	14	11	9,3	8	7	6,2	5,6
	9,0	5,5	12,3	738	44	50,5	101	86	57	28	19	14	11	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7
24	6,8	3,5	13,7	822	49	49	98	83	65	33	22	16	13	11	9,3	8,2	7,2	6,5
	7,8	4,5	14,3	858	51	50	100	85	66	33	22	16	13	11	9,4	8,2	7,3	6,6
	9,5	5	15	900	54	51	102	87	66	33	22	17	13	11	9,4	8,2	7,3	6,6
26	6,8	3,5	14	840	50	49,5	99	84	68	34	23	17	14	11	9,7	8,5	7,5	6,8
	7,8	4,5	15,6	936	56	50,5	101	86	69	34	23	17	14	12	9,8	8,6	7,6	6,9
	9,5	5	16,4	984	59	51,5	103	88	70	35	23	17	14	12	9,9	8,7	7,7	7
28	7,2	3,5	15,6	936	56	51	102	87	68	34	23	17	14	11	9,6	8,4	7,5	6,8
	8,3	4	16,9	1014	61	52	104	88	69	34	23	17	14	11	9,8	8,6	7,6	6,9
	9,7	4,5	17,7	1062	64	53	106	90	70	35	23	18	14	12	10	8,8	7,8	7
	10,6	5	19,2	1152	69	54	108	92	75	38	25	18	15	13	11	9,4	8,4	7,5



diametro ugello nozzle diameter diamètre de la buse Regnerude-Dm. Diametro tobera	macchina machine pressure pression machine Maskinendruck presión maquina	irrigatore nozzle pressure l'arroseur Dusendruck presión aspersor	portata capacity débit Leistungsfähigkeit capacidad		gittata range portée Wurfwiete portée	largh.max.irrigata max.sprinkling width largeur max arrosée Max. Berenungsbreite anchura irrigada	largh. utile irrigata width largeur utile arrosée Berenungsbreite anchura irrigada	intensità di pioggia oraria in mm. - velocità in mt/h sprinkling density in mm/hour - speeds in mt/h hauteur pluviométrique en mm/heure - vitesse en mt/h Beregnungsdichte in mm/stunden - Geschwindigkeit in mt/h intensidad horaria in mm/h - velocidad in mt/h																				
ORMA PIOGG 100 mm.								lt/sec	lt/min	m3/h									10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
24	6,3	4,5	13,4	804	48	44,5	89	76	64	32	21	16	13	11	9,2	8	7,1	6,4										
	6,8	5	14	840	50	45	96	77	66	33	22	17	13	11	9,4	8,3	7,3	6,6										
	7,8	6	15,3	918	55	47,5	95	81	67	33	22	17	13	11	9,5	8,3	7,4	6,7										
26	6,3	4,5	14,2	852	51	48	96	82	69	35	23	17	14	12	9,9	8,6	7,7	6,9										
	7,0	5	16	960	58	49	98	83	70	35	23	17	14	12	9,9	8,7	7,7	7										
	8,4	5,5	17,7	1062	64	52,5	105	89	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2										
28	9,3	6	18,8	1128	68	55	110	94	74	37	25	18	15	12	11	9,2	8,2	7,4										
	6,7	4,5	17,5	1050	63	49,5	99	84	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2										
	8,0	5	18,5	1110	67	51	102	87	76	37	25	19	15	12	11	9,3	8,3	7,5										
30	8,8	5,5	19,3	1158	69	54	108	92	77	39	26	19	15	13	11	9,6	8,6	7,7										
	10,7	6	20,4	1224	73	58	116	99	79	39	26	20	16	13	11	9,8	8,7	7,9										
	7	4,5	19,4	1164	70	52	104	88	80	40	27	20	16	13	11	10	8,9	8										
30	7,8	5	20,8	1248	75	54,2	108,4	92	83	41	28	21	17	14	12	10	9,2	8,3										
	8,9	5,5	21,8	1308	78	56	112	95	85	43	28	21	17	14	12	11	9,4	8,5										
	ORMA PIOGG 110 mm.								lt/sec	lt/min	m3/h									10	20	30	40	50	60	70	80	90
28	6,7	4,5	18,1	1086	65	55	110	94	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2										
	7,6	5	19	1140	68	54,5	109	93	76	38	25	19	15	13	11	9,5	8,4	7,6										
	8,1	5,5	20	1200	72	55,5	111	94	77	38	26	19	15	13	11	9,6	8,5	7,7										
30	8,7	6	20,9	1254	75	57	114	97	78	39	26	20	16	13	11	9,8	8,7	7,8										
	6,8	4,5	19,7	1182	71	55	110	94	79	40	26	20	16	13	11	9,9	8,8	7,9										
	7,6	5	22	1320	79	56,5	113	96	82	41	27	21	16	14	12	10	9,1	8,2										
32	8,7	5,5	23	1380	83	58	116	99	86	43	29	22	17	14	12	11	9,6	8,6										
	9,5	6	24	1440	86	61	122	104	87	44	29	22	18	15	13	11	9,7	8,7										
	7,8	4,5	22,5	1350	81	58	116	99	88	44	29	22	18	15	13	11	9,8	8,8										
32	8,6	5	23,1	1386	83	59,5	119	101	89	45	30	22	18	15	13	11	9,9	8,9										
	9,9	5,5	24,3	1458	87	60,5	121	103	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8										
	10,6	6	27,2	1632	98	62,5	125	106	100	50	33	25	20	17	14	12	11	10										
ORMA PIOGG 125 mm.								lt/sec	lt/min	m3/h									10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
32	7	4,5	23,6	1416	85	58	116	99	84	42	28	21	17	14	12	11	9,3	8,4										
	7,8	5,1	24,9	1494	90	60	120	102	86	43	29	22	17	14	12	11	9,6	8,6										
	9,4	6,1	27,2	1632	98	62	124	105	91	45	30	23	18	15	13	11	10	9,1										
34	7,8	4,5	26,7	1602	96	58	116	99	97	48	32	24	19	16	14	12	11	9,7										
	8,6	5	28	1680	101	60	120	102	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8										
	9,6	5,5	29	1764	106	62	124	105	100	50	33	25	20	17	14	12	11	10										
36	10	5,9	30,7	1842	111	64	128	109	102	51	34	25	20	17	15	13	11	10										
	9,2	5,2	30,5	1830	110	60	120	102	105	52	35	26	21	18	15	13	12	11										
	10	5,5	32,1	1926	116	62	124	105	107	54	36	27	22	18	15	13	12	11										
36	10,5	5,7	34,4	2064	124	64	128	109	110	55	37	27	22	18	16	14	12	11										
	10,9	6	35,4	2124	127	66	132	112	112	56	37	28	22	19	16	14	12	11										
	ORMA PIOGG 140 mm.								lt/sec	lt/min	m3/h									10	20	30	40	50	60	70	80	90
34	7,5 - 8,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11	9,7										
	8,5 - 10	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8										
	9,5 - 11	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11	9,9										
36	8,0 - 10	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10										
	9,0 - 11	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11										
	10,5 - 12,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11										
38	9,0 - 12	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11										
	10,0 - 13	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12										
	11,0 - 14	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12										
ORMA PIOGG 150 mm.								lt/sec	lt/min	m3/h									10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
34	6,5 - 7,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11	9,7										
	7,5 - 8,5	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8										
	8,5 - 9,5	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11	9,9										
36	7,0 - 8	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10										
	8,0 - 9	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11										
	9,0 - 10,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11										
38	8,0 - 9	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11										
	9,0 - 10	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12										
	9,5 - 11	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12										

Dati forniti solo a titolo indicativo - All data are only informative - Indications donnés seulement à titre indicatif - Alle Angaben haben informativen Charakter -
Datos presentados a solo título indicativo



Toutes les données, indications et illustrations sont communiqués a titre indicative, non contractuel.
Le constructeur se reserve le droit d'apporter à tout moment, sans préavis, toute modification qu'il jugerait utile. Les conditions générales de vente sont sur le site: www.ormasrl.it

www.ormasrl.it



O.R.M.A. S.R.L.

Via Giardino 10/a - 40026 Giardino di Imola (Bo) Italy
tel. +39 0542 55095 - e-mail: info@ormasrl.it
www.ormasrl.it