

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE

PAT

PAT TI



PAT B

PAT

ATOMIZZATORE - SPRAYER

Scegli la ricerca continua ed approfondita AgriPerrone.

Prodotti specifici per migliorare la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

Choose AgriPerrone for continuous and in-depth research.

Specialized products to improve the distribution of plant protection products.

Sede Legale
Registered office
Via C.A. Dalla Chiesa, 25
73010 Guagnano (Le)

AGRI PERRONE s.r.l.
commerciale@agriperrone.it
0832 705691

Sede Operativa
Operational headquarters
S.S. 7Ter - Contrada Sales snc
73010 Guagnano (Le)

Consigliato per Vigneto a spalliera, Vigneto a tendone, Frutteto ed Oliveto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 200 PAT 5.1	200 lt	25 HP 18.2Kw	500 A	1 Vel. + Folle	10	180Kg	92 x 90 x H115
PRM 200 PAT 6.1	200 lt	25 HP 18.2Kw	600 A	1 Vel. + Folle	10	180Kg	92 x 90 x H115
PRM 300 PAT 7.1	300 lt	25 HP 18.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	190Kg	120 x 100 x H115
PRM 400 PAT 7.1	400 lt	40 HP 29.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	290Kg	130 x 123 x H115
PRM 500 PAT 7.1	500 lt	50 HP 36.5Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	310Kg	140 x 123 x H130
PRM 600 PAT 7.1	600 lt	60 HP 43.8Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	330Kg	140 x 123 x H150
PRM 800 PAT 8.2	800 lt	70 HP 51.1Kw	800 A	2 Vel. + Folle	12	430Kg	150 x 170 x H170
PRM 1000 PAT 8.2	1000 lt	80 HP 58.4Kw	800 A	2 Vel. + Folle	12	450Kg	150 x 170 x H180
PRM 1200 PAT 8.2	1200 lt	80 HP 58.4Kw	800 A	2 Vel. + Folle	12	460Kg	150 x 170 x H199

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Getti doppi antigoccia in ottone - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Elica brevettata - Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio - Agitatore idraulico - Valvola di svuotamento cisterna - Mozzo a sbalzo - Senza giunto cardanico

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Double brass anti-drip nozzles - External self-filling suction filter - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Patented propeller - Remote pressure regulator on the frame - Hydraulic agitator - Tank drain valve - Cantilever hub - Without universal joint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Hélice brevetée - Régulateur de pression déporté sur le châssis - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange de cuve - Moyeu cantilever - Sans cardan

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Depósito de polietileno - Depósito lavamanos - Depósito lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Boquillas antigoteo dobles de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Hélice patentada - Regulador de presión remoto en el bastidor - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del depósito - Buje voladizo - Sin junta universal

Consigliato per Vigneto a spalliera. Vigneto a tendone, Frutteto ed Oliveto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 400 PATb 5.1	400 lt	45 HP 32.8Kw	500 A	1 Velocità + Folle	10	175Kg	128 x 115 x H107
PRM 400 PATb 6.1	400 lt	45 HP 32.8Kw	600 A	1 Velocità + Folle	10	178Kg	128 x 115 x H107
PRM 400 PATb 7.1	400 lt	45 HP 32.8Kw	700 A	1 Velocità + Folle	10	180Kg	128 x 115 x H107

■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Getti doppi anti-goccia in ottone - Filtro aspirazione esterno con autorimpimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Elica brevettata - Raddrizzatore d'aria - Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio - Agitatore idraulico - Valvola di svuotamento cisterna - Senza giunto cardanico

🇬🇧 STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Double brass anti-drip nozzles - External self-filling suction filter - Geared gearbox - Conveyor with galvanized fan - Patented propeller - Air rectifier - Remote pressure regulator distributor on the frame - Hydraulic agitator - Tank emptying valve - No universal joint

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Réducteur à engrenages - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Hélice brevetée - Redresseur d'air - Distributeur régulateur de pression à distance sur le châssis - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange de cuve - Sans cardan

🇪🇸 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Depósito de polietileno - Depósito lavamanos - Depósito lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Boquillas antigoteo dobles de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - Caja de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Hélice patentada - Rectificador de aire - Distribuidor regulador de presión remoto en el bastidor - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del depósito - Sin cardán

Consigliato per Uva da vino ed Uva da tavola - Ideale per non macchiare il frutto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 400 PAT TI 8.2	400 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2Vel + Folle + Frizione	16	320Kg	140 x 120 x H180
PRM 500 PAT TI 8.2	500 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2Vel + Folle + Frizione	16	335Kg	144 x 125 x H180
PRM 600 PAT TI 8.2	600 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2Vel + Folle + Frizione	16	350Kg	144 x 125 x H180
PRM 800 PAT TI 9.2	800 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2Vel + Folle + Frizione	16	470Kg	150 x 155 x H190
PRM 1000 PAT TI 9.2	1000 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2Vel + Folle + Frizione	16	490Kg	150 x 155 x H190
PRM 1200 PAT TI 9.2	1200 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2Vel + Folle + Frizione	16	500Kg	155 x 155 x H190

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Getti doppi anti-goccia in ottone - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Ventola con frizione - Convogliatore con ventola zincata - Comando a distanza ByMatic sul trattore - Elica brevettata - Raddrizzatore d'aria - Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio - Agitatore idraulico - Valvola di svuotamento cisterna - Senza giunto cardanico

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Double brass anti-drip nozzles - External self-filling suction filter - Geared gearbox - Fan with clutch - Conveyor with galvanized fan - ByMatic remote control on the tractor - Patented propeller - Air rectifier - Remote pressure regulator distributor on the frame - Hydraulic agitator - Tank emptying valve - No universal joint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Réducteur à engrenages - Ventilateur avec embrayage - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Télécommande ByMatic sur le tracteur - Hélice brevetée - Redresseur d'air - Distributeur régulateur de pression à distance sur le châssis - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange de cuve - Sans cardan

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Depósito de polietileno - Depósito lavamanos - Depósito lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Boquillas antigoteo dobles de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - Caja de engranajes - Ventilador con embrague - Transportador con ventilador galvanizado - Mando a distancia ByMatic en el tractor - Hélice patentada - Rectificador de aire - Distribuidor regulador de presión remoto en el bastidor - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del depósito - Sin cardán