

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



PN - PNB - PBM

GRUPPI PORTATI E DISERBO PORTATO
TRACTED GROUPS AND TRACTED WEED CONTROL

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)

PN

GRUPPO PORTATO

Consigliata per uso generico - Parte irrorante non presente

POMPA AD
ALTA PRESSIONE



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



					A x B x C
PRM 200 PN	200 lt	25HP	18.2Kw	90Kg	42 x 82 x H115
PRM 300 PN	300 lt	25HP	18.2Kw	100Kg	52 x 100 x H120
PRM 400 PN	400 lt	30HP	21.9Kw	110Kg	60 x 123 x H120
PRM 500 PN	500 lt	30HP	21.9Kw	160Kg	60 x 123 x H130
PRM 600 PN	600 lt	40HP	29.2Kw	180Kg	60 x 123 x H140
PRM 800 PN	800 lt	50HP	36.5Kw	250Kg	69 x 155 x H170
PRM 1000 PN	1000 lt	60HP	43.8Kw	310Kg	69 x 155 x H180
PRM 1200 PN	1200 lt	60HP	43.8Kw	320Kg	69 x 155 x H190

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Distributore regolatore di pressione montato sul telaio - Agitatore idraulico - Valvola di scarico cisterna - Senza giunto cardanico.

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit flushing tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - External suction filter with self-filling - Frame-mounted pressure regulator - Hydraulic agitator - Tank drain valve - Without universal joint.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Réservoir en polyéthylène - Réservoir lave-mains - Réservoir de rinçage du circuit - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Régulateur de pression monté sur châssis - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange du réservoir - Sans joint universel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque de lavado de circuitos - Indicador de nivel externo - Marco galvanizado en caliente - Filtro de aspiración externo con autollenado - Regulador de presión montado en el marco - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del tanque - Sin junta universal.

Consigliata per uso generico - Parte irrorante non presente



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



PRM 400 PNB

400 lt

30HP 21.9Kw

110Kg

A x B x C
78 x 115 x H107

■ ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio - Agitatore idraulico - Senza giunto cardanico.

■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - External suction filter with self-filling system - Remote pressure regulator on the frame - Hydraulic agitator - Without universal joint.

■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Régulateur de pression déporté sur le châssis - Agitateur hydraulique - Sans cardan.

■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Indicador de nivel externo - Marco galvanizado en caliente - Filtro de succión externo con sistema de autollenado - Regulador de presión remoto en el marco - Agitador hidráulico - Sin junta universal.

PBM 4,5m - 6m - 10m - 12m

DISERBO PORTATO

Consigliata per uso generico - Parte irrorante non presente



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 400 PBM45	400 lt	50HP	36.5Kw	9	128Kg	75 x 151 x H120
PRM 400 PBM6	400 lt	50HP	36.5Kw	12	133Kg	76 x 200 x H120
PRM 400 PBM10	400 lt	50HP	36.5Kw	20	156Kg	80 x 210 x H120
PRM 400 PBM12	400 lt	50HP	36.5Kw	24	172Kg	85 x 250 x H120
PRM 400 PBM14	400 lt	50HP	36.5Kw	28	235Kg	113 x 245 x H120
PRM 400 PBM15	400 lt	50HP	36.5Kw	30	240Kg	113 x 245 x H120
PRM 400 PBM16	400 lt	50HP	36.5Kw	32	245Kg	113 x 245 x H120
PRM 500 PBM45	500 lt	50HP	36.5Kw	9	178Kg	75 x 151 x H130
PRM 500 PBM6	500 lt	50HP	36.5Kw	12	183Kg	76 x 200 x H130
PRM 500 PBM10	500 lt	50HP	36.5Kw	20	206Kg	80 x 210 x H130
PRM 500 PBM12	500 lt	50HP	36.5Kw	24	222Kg	85 x 250 x H130
PRM 500 PBM14	500 lt	50HP	36.5Kw	28	285Kg	113 x 245 x H130
PRM 500 PBM15	500 lt	50HP	36.5Kw	30	290Kg	113 x 245 x H130
PRM 500 PBM16	500 lt	50HP	36.5Kw	32	295Kg	113 x 245 x H130
PRM 600 PBM45	600 lt	60HP	43.8Kw	9	198Kg	75 x 151 x H140
PRM 600 PBM6	600 lt	60HP	43.8Kw	12	203Kg	76 x 200 x H140
PRM 600 PBM10	600 lt	60HP	43.8Kw	20	226Kg	80 x 210 x H140
PRM 600 PBM12	600 lt	60HP	43.8Kw	24	242Kg	85 x 250 x H140
PRM 600 PBM14	600 lt	60HP	43.8Kw	28	305Kg	113x 245 x H140
PRM 600 PBM15	600 lt	60HP	43.8Kw	30	310Kg	113x 245 x H140
PRM 600 PBM16	600 lt	60HP	43.8Kw	32	315Kg	113x 245 x H140



A x B x C

PRM 800 PBM10	800 lt	60HP	43.8Kw	20	296Kg	89 x 210 x H170
PRM 800 PBM12	800 lt	60HP	43.8Kw	24	312Kg	94 x 250 x H170
PRM 800 PBM14	800 lt	60HP	43.8Kw	28	375Kg	122 x 245 x H170
PRM 800 PBM15	800 lt	60HP	43.8Kw	30	380Kg	122 x 245 x H170
PRM 800 PBM16	800 lt	60HP	43.8Kw	32	385Kg	122 x 245 x H170
PRM 1000 PBM10	1000 lt	80HP	58.4Kw	20	306Kg	89 x 210 x H180
PRM 1000 PBM12	1000 lt	80HP	58.4Kw	24	352Kg	94 x 250 x H180
PRM 1000 PBM14	1000 lt	80HP	58.4Kw	28	436Kg	122 x 245 x H180
PRM 1000 PBM15	1000 lt	80HP	58.4Kw	30	440Kg	122 x 245 x H180
PRM 1000 PBM16	1000 lt	80HP	58.4Kw	32	445Kg	122 x 245 x H180
PRM 1200 PBM10	1200 lt	80HP	58.4Kw	20	366Kg	89 x 210 x H200
PRM 1200 PBM12	1200 lt	80HP	58.4Kw	24	382Kg	94 x 250 x H200
PRM 1200 PBM14	1200 lt	80HP	58.4Kw	28	445Kg	122 x 245 x H200
PRM 1200 PBM15	1200 lt	80HP	58.4Kw	30	450Kg	122 x 245 x H200
PRM 1200 PBM16	1200 lt	80HP	58.4Kw	32	455Kg	122 x 245 x H200

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Filtro aspirazione esterno con autorimpimento - Distributore regolatore di pressione a distanza con asta telescopica sul telaio manuale a 4 vie IDROMINUS - Sollevamento manuale - Barra meccanica con chiusura posteriore a pacchetto zincata a caldo - Getto con attacco rapido completo di ugello in kematal a ventaglio - Agitatore idraulico - Senza giunto cardanico.

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - External suction filter with self-filling - Remote pressure regulator with telescopic rod on the IDROMINUS 4-way manual frame - Manual lift - Hot-dip galvanized mechanical boom with rear folding mechanism - Quick-connect nozzle complete with Kematal fan nozzle - Hydraulic agitator - Without universal joint.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Réservoir en polyéthylène - Réservoir lave-mains - Réservoir de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Régulateur de pression à distance avec tige télescopique sur châssis manuel 4 voies IDROMINUS - Élévateur manuel - Bras mécanique galvanisé à chaud avec mécanisme de repliage arrière - Buse à connexion rapide avec buse éventail Kematal - Agitateur hydraulique - Sans cardan.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque de lavado de circuitos - Indicador de nivel externo - Marco galvanizado en caliente - Filtro de succión externo con autollenado - Regulador de presión remoto con varilla telescópica en el marco manual de 4 vías IDROMINUS - Elevador manual - Brazo mecánico galvanizado en caliente con mecanismo de plegado trasero - Boquilla de conexión rápida completa con boquilla de abanico Kematal - Agitador hidráulico - Sin junta universal.