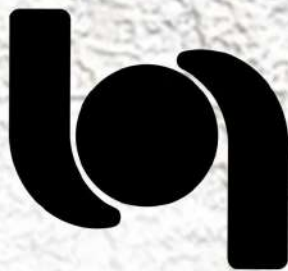


AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



CI PROF T

ATOMIZZATORE TRAINATO
TRAILED 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)

CI PROF T

ATOMIZZATORI TRAINATI

Consigliato per Ortaggi, Serre, Piante ad alto fusto (Poppetti, Castagneti, Oliveti, Noceti)



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



PRM 1000 CI	1000 lt	50/70 HP 36.6/51.1Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	10 (4+4+2)	262Kg	280 x 120 x H140	10.0 80 R12	
*PRM 1500 CI	1500 lt	55/80 HP 40.1/58.4Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	10 (4+4+2)	270Kg	300 x 145 x H150	10.0 75 R15.3	
PRM 2000 CI	2000 lt	55/80 HP 40.1/58.4Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	10 (4+4+2)	280Kg	330 x 155 x H155	10.0 75 R15.3	
PRM 3000 CI	3000 lt	60/90 HP 43.8/65.7Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	10 (4+4+2)	300Kg	350 x 160 x H160	11.5 80 R15.3	

* Per PRM 1500 mozzo a sbalzo non compatibile

■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Piedino con ruota - Getti in ottone - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Canna lunga con 10 getti (2 laterali + 4 esterni + 4 interni) - Doppia girante centrifuga con frizione orientabile manualmente - Distributore regolatore di pressione a distanza - Agitatore idraulico - Mozzo a sbalzo - Senza giunto cardanico

Omologazione stradale di serie.

■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Stand with wheel - Brass nozzles - External self-filling suction filter - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Long barrel with 10 nozzles (2 lateral + 4 external + 4 internal) - Double centrifugal impeller with manually adjustable clutch - Remote pressure regulator - Hydraulic agitator - Cantilever hub - Without universal joint - Road legal as standard.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage de circuit - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Support avec roue - Buses en laiton - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Cuve longue avec 10 buses (2 latérales + 4 externes + 4 internes) - Double turbine centrifuge avec embrayage à réglage manuel - Régulateur de pression à distance - Agitateur hydraulique - Moyeu cantilever - Sans cardan

Homologation routière de série.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque de lavado de circuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Soporte con rueda - Boquillas de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Cilindro largo con 10 boquillas (2 laterales + 4 externas + 4 internas) - Impulsor centrifugo doble con embrague ajustable manualmente - Regulador de presión remoto - Agitador hidráulico - Cubo voladizo - Sin junta universal

Homologado para circular en carretera de serie.