

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



# AGRI PERRONE

## S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE

SILVER POWER V  
GOLDEN POWER V

SILVER POWER  
GOLDEN POWER



ECO POWER

# POWER

ATOMIZZATORE TRAINATO - TOWED ATOMIZER

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)



# ECO POWER

Consigliata per Vigneto spalliera, Vigneto tendone, Frutteto ed Oliveto



**PRM 500 ATV6**  
**PRM 500 ATV** | Serbatoio solo in vetroresina



## SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE - STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

<b>PRM 500 ATV6</b>	500 lt	30 HP 21,9 Kw	600A	1 Velocità + Falle	10	300 Kg	200 cm 95 cm 110 cm	205 Stradale
<b>PRM 500 ATV</b>	500 lt	30 HP 21,9 Kw	700A	1 Velocità + Falle	10	300 Kg	200 cm 95 cm 110 cm	205 Stradale
<b>PRM 600 ATPE</b>	600 lt	45 HP 32,8 Kw	700A	1 Velocità + Falle	10	350 Kg	225 cm 105 cm 125 cm	205 Stradale
<b>PRM 800 ATPE</b>	800 lt	45 HP 32,8 Kw	700A	1 Velocità + Falle	10	370 Kg	245 cm 105 cm 135 cm	215 Stradale
<b>PRM 1000 ATPE</b>	1000 lt	55 HP 40,1 Kw	800A	2 Velocità + Falle	12	450 Kg	273 cm 120 cm 130 cm	10.0 80 R12
* <b>PRM 1500 ATPE</b>	1500 lt	70 HP 51,1 Kw	900A	2 Velocità + Falle	14	550 Kg	330 cm 135 cm 135 cm	10.0 75 R15.3
<b>PRM 2000 ATPE</b>	2000 lt	80 HP 58,4 Kw	900A	2 Velocità + Falle	14	650 Kg	335 cm 140 cm 140 cm	10.0 75 R15.3
<b>PRM 3000 ATPE</b>	3000 lt	90 HP 65,7 Kw	900A	2 Velocità + Falle	14	1200 Kg	400 cm 170 cm 195 cm	11.5 80 R15.3

\* Per PRM 1500 marza a sbalzo non compatibile

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene, Serbatoio lavamani, Serbatoio lavacircuito, Indicatore di livello esterno, Telaio zincato a caldo, Piedino di sostegno per 500, 600 e 800, Piedino con ruota da 1000, 1500, 2000 e 3000, Getti doppi antigoccia in ottone, Filtro aspirazione esterno con autorimpimento, Moltiplicatore ad ingranaggi, Convogliatore con ventola zincato, Elica brevettata, Distributore regolatore di pressione a distanza, Agitatore idraulico, Senza giunto cardanico.

### ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank, Hand-washing tank, Circuit-washing tank, External level indicator, Hot-dip galvanized frame, Support foot for 500, 600, and 800, Foot with wheel for 1000, 1500, 2000, and 3000, Double anti-drip brass nozzles, External suction filter with self-filling, Gear multiplier, Galvanized fan conveyor, Patented propeller, Remote pressure regulator distributor, Hydraulic agitator, Without PTO shaft (cardan joint)

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

Depósito de polietileno, Depósito lavamanos, Depósito lavacircuito, Indicador de nivel externo, Chasis galvanizado en caliente, Pata de apoyo para 500, 600 y 800, Pata con rueda para 1000, 1500, 2000 y 3000, Boquillas dobles antiderrame de latón, Filtro de aspiración externo con autorrelleno, Multiplicador de engranajes, Conductor de ventilador galvanizado, Hélice patentada, Distribuidor regulador de presión a distancia, Agitador hidráulico, Sin junta cardán (toma de fuerza)

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE

Réservoir en polyéthylène, Réservoir lave-mains, Réservoir lave-circuit, Indicateur de niveau externe, Châssis galvanisé à chaud, Pied de support pour 500, 600 et 800, Pied avec roue pour 1000, 1500, 2000 et 3000, Buses doubles en laiton anti-goutte, Filtre d'aspiration externe avec remplissage automatique, Multiplicateur à engrenages, Conduit de ventilateur galvanisé, Hélice brevetée, Distributeur régulateur de pression à distance, Agitateur hydraulique, Sans joint de cardan

# SILVER GOLDEN POWER



Consigliata per Vigneto spalliera, Vigneto tendone, Frutteto ed Oliveto



Ventola High Wind che, grazie al desugb seghettato, riesce ad avere una diminuzione della potenza sonora pari a 3 dB(A) a 2200 rpm.

## SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE - STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



PRM 600 ATPS/G	600 lt	50 HP 36,5 Kw	700 A	2 Velocità + Folle	10	350 Kg	225 cm	105 cm	125 cm	205 Stradale
PRM 800 ATPS/G	800 lt	50 HP 36,5 Kw	700 A	2 Velocità + Folle	10	370 Kg	245 cm	105 cm	135 cm	215 Stradale
PRM 1000 ATPS/G	1000 lt	65 HP 47,4 Kw	800 A	2 Velocità + Folle	12	450 Kg	273 cm	120 cm	130 cm	10.0 80 R12
* PRM 1500 ATPS/G	1500 lt	70 HP 51,1 Kw	900 A	2 Velocità + Folle	14	550 Kg	330 cm	135 cm	135 cm	10.0 75 R15.3
PRM 2000 ATPS/G	2000 lt	80 HP 58,4 Kw	900 A	2 Velocità + Folle	14	650 Kg	335 cm	140 cm	140 cm	10.0 75 R15.3
PRM 3000 ATPS/G	3000 lt	90 HP 65,7 Kw	900 A	2 Velocità + Folle	14	1200 Kg	400 cm	170 cm	195 cm	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 doppi antigoccia in ottone, filtro aspirazione esterno con autorimpimento, 2 filtri autopulenti sulla mandata, moltiplicatore ad ingranaggi, convogliatore con ventola zincato, elica brevettata a passo variabile ad inserti con frizione, raddrizzatore d'aria, mozzi a sbalzo regolabili in altezza e larghezza, distributore regolatore di pressione a distanza, agitatore idraulico, mozzo a sbalzo, senza giunto cardanico.

### STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank, handwashing tank, circuit flushing tank, external level indicator, hot-dip galvanized frame, wheel mounted foot, double anti-drip brass nozzles, external suction filter with self-priming, 2 self-cleaning filters on the outlet, gear multiplier, zinc-coated conveyor with fan, patented variable-pitch propeller with insert clutch, air straightener, height and width adjustable overhang hubs, remote pressure regulator distributor, hydraulic agitator, adjustable hub standard, without universal joint.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

Tanque de polietileno, tanque de lavado de manos, tanque de lavado de circuito, indicador de nivel externo, bastidor galvanizado en caliente, pie con rueda, doble boquillas antigoteo en latón, filtro de aspiración externo con autocebado, 2 filtros auto-limpiantes en la salida, multiplicador de engranajes, transportador con ventilador galvanizado, hélice patentada de paso variable con embrague de inserción, enderezador de aire, cubos salientes ajustables en altura y anchura, distribuidor regulador de presión a distancia, agitador hidráulico, cubo ajustable standard, sin junta universal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE

Réservoir en polyéthylène, réservoir de lavage des mains, réservoir de rinçage de circuit, indicateur de niveau externe, châssis galvanisé à chaud, pied avec roue, double buses antigoutte en laiton, filtre d'aspiration externe avec auto-amorçage, 2 filtres autonettoyants sur la sortie, multiplicateur à engrenages, convoyeur avec ventilateur galvanisé, hélice brevetée à pas variable avec embrayage d'insertion, redresseur d'air, moyeux saillants réglables en hauteur et en largeur, distributeur régulateur de pression à distance, agitateur hydraulique, oyeu réglable standard, sans joint universel.

# SILVER GOLDEN POWER V



Consigliata per Vigneto spalliera, Vigneto tendone, Frutteto ed Oliveto



Ventola High Wind che, grazie al desugb seghettato, riesce ad avere una diminuzione della potenza sonora pari a 3 dB(A) a 2200 rpm.



## SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE - STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

PRM 600 ATVS/G	600 lt	50 HP 36,5 Kw	700 A	2 Velocità + Folle	10	350 Kg	225 cm 105 cm 120 cm	205 Stradale
PRM 800 ATVS/G	800 lt	50 HP 36,5 Kw	700 A	2 Velocità + Folle	10	370 Kg	245 cm 105 cm 125 cm	215 Stradale
PRM 1000 ATVS /G	1000 lt	65 HP 47,4 Kw	800 A	2 Velocità + Folle	12	450 Kg	265 cm 120 cm 122 cm	10.0 80 R12
* PRM 1500 ATVS/G	1500 lt	70 HP 51,1 Kw	900 A	2 Velocità + Folle	14	550 Kg	330 cm 120 cm 130 cm	10.0 75 R15.3
PRM 2000 ATVS/G	2000 lt	80 HP 58,4 Kw	900 A	2 Velocità + Folle	14	650 Kg	335 cm 133 cm 135 cm	10.0 75 R15.3

\* Per PRM 1500 mozzo a sbalzo non compatibile

### ■ ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in vetroresina, serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito, indicatore di livello esterno, telaio zincato a caldo, piedino con ruota, getti doppi antigoccia in ottone, filtro aspirazione esterno con autorimpimento, 2 filtri autopulenti sulla mandata, moltiplicatore ad ingranaggi, convogliatore con ventola zincato, elica brevettata a passo variabile ad inserti con frizione, raddrizzatore d'aria, mozzi a sbalzo regolabili in altezza e larghezza, distributore regolatore di pressione a distanza, agitatore idraulico, mozzo a sbalzo, senza giunto cardanico.

### ■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Fiberglass tank, handwashing tank, circuit flushing tank, external level indicator, hot-dip galvanized frame, wheel-mounted foot, double anti-drip brass nozzles, external suction filter with self-priming, 2 self-cleaning filters on the outlet, gear multiplier, zinc-coated conveyor with fan, patented variable-pitch propeller with insert clutch, air straightener, height and width adjustable overhang hubs, remote pressure regulator distributor, hydraulic agitator, adjustable hub standard, without universal joint.

### ■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

Tanque de fibra de vidrio, tanque de lavado de manos, tanque de lavado de circuito, indicador de nivel externo, bastidor galvanizado en caliente, pie con rueda, doble boquillas antigoteo en latón, filtro de aspiración externo con autocebado, 2 filtros autolimpiantes en la salida, multiplicador de engranajes, transportador con ventilador galvanizado, hélice patentada de paso variable con embrague de inserción, enderezador de aire, cubos salientes ajustables en altura y anchura, distribuidor regulador de presión a distancia, agitador hidráulico, cubo ajustable standard, sin junta universal.

### ■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE

Réservoir en fibre de verre, réservoir de lavage des mains, réservoir de rinçage de circuit, indicateur de niveau externe, châssis galvanisé à chaud, pied avec roue, double buses antigoutte en laiton, filtre d'aspiration externe avec auto-amorçage, 2 filtres autonettoyants sur la sortie, multiplicateur à engrenages, convoyeur avec ventilateur galvanisé, hélice brevetée à pas variable avec embrayage d'insertion, redresseur d'air, moyeux saillants réglables en hauteur et en largeur, distributeur régulateur de pression à distance, agitateur hydraulique, oyeu réglable standard, sans joint universel.