

AGRI PERRONE

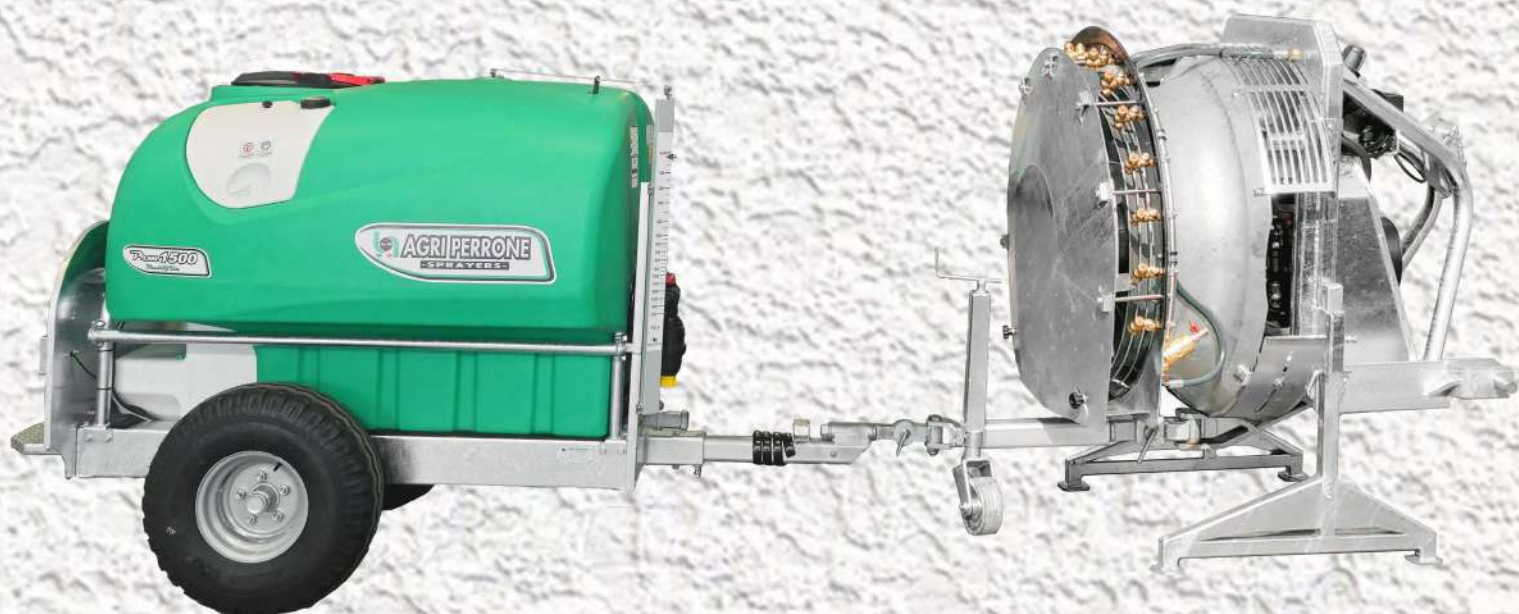
Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



INVERTER AVANT

NEBULIZZATORE ARTICOLATO

ARTICULATED NEBULIZER

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)

INVERTER AVANT



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

								
PRM 1000 ATIA	1000 lt	60 HP 44 Kw	760 A	2V + Folle	14	560	355 120 135	10.0 80 R12
PRM 1500 ATIA	1500 lt	60 HP 44 Kw	760 A	2V + Folle	14	660	365 130 145	10.0 75 R15.3
PRM 2000 ATIA	2000 lt	60 HP 44 Kw	760 A	2V + Folle	14	680	615 230 215	10.0 75 R15.3

ALLESTIMENTO STANDARD

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 con frizione, Raddrizzatore d'aria, Distributore regolatore di pressione a distanza elettrico, Agitatore idraulico, Senza giunto cardanico.

VANTAGGI

Gruppo ventola anteriore da 30°, La posizione del gruppo ventola anteriore sfrutta la velocità di avanzamento della trattore per sovralimentare automaticamente l'aspirazione del ventilatore, Emissioni di liquido verso il retro grazie ad un deviatore montato all'uscita del flusso d'aria, Tubazioni ridotte per una minima perdita di carico per pompa ed ugelli, Facilità di accesso alla pompa e al moltiplicatore, Nelle manovre di sterzata all'uscita del filare la PTO può rimanere inserita visto l'aggancio a 3 punti del gruppo ventola, Grazie ad un baricentro molto basso, la macchina ha una maggiore stabilità nei terreni pendenti, L'aspirazione delle foglie e della polvere viene ridotta al minimo, La macchina può essere fornita anche con carica elettrostatica.

Omologazione stradale di serie.

BASIC SET-UP

Handwash tank, Circuit wash 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 discharge, Gear multiplier, Zinc-coated fan conveyor, Patented variable pitch propeller with clutch, Air rectifier, Electric remote pressure regulator distributor, Hydraulic agitator, Without cardan joint.

ADVANTAGES

30° front fan group, The position of the front fan group exploits the tractor's forward speed to automatically supercharge the fan suction, Liquid emissions towards the rear thanks to a diverter mounted at the air flow outlet, Reduced pipes for minimal pump and nozzle pressure loss, Easy access to the pump and multiplier, During steering maneuvers at the end of the row, the PTO can remain engaged due to the 3-point attachment of the fan group, Thanks to a very low center of gravity, the machine has greater stability on sloping terrain, Leaf and dust suction is minimized, The machine can also be supplied with electrostatic charge.

Road homologation standard.