

 Opciones de fabricacion


Atomizador arrastrado: 


- Bombas de membranas de 80 a 200 l.m. y 40 bares.
- Grupo ventilador de Ø 820mm, 39 960 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo ventilador de Ø 920mm, 48 960 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo ventilador VNS de Ø 913mm, 83798 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo ventilador VNS opuesto de Ø 913mm, 83798 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo ventilador de Ø1060mm, 108618m<sup>3</sup> hora
- Grupo doble ventilador x2 Ø800mm, 93 000 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo doble ventilador invertido x2 Ø800mm, 93 000 m<sup>3</sup>/hora.
- Grupos en acero inoxidable.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Accionamiento manual, con electroválvula o motorizado.
- Porta boquillas doble anti goteo.
- Chasis modular de acero.
- Ruedas de la 10.00x14 a la 500x15
- Luces de carretera.
- Frenos de servicio hidráulicos según capacidad.
- Depósito de polietileno.
- Deposito lava máquina de gran capacidad.
- Deposito lava manos.
- Incorporador de productor con lava envases.
- Torre de distribución.
- Deflector para nogales.
- Deflector superior.
- Sensores de ultrasonido
- DGPS
- Caudal proporcional al avance

Atomizador suspendido: 


- Bombas de 80 a 110 l.m. y 40 bares
- Grupo ventilador de 720 mm de diámetro y 30 650m<sup>3</sup>/hora.
- Grupo ventilador de 915 mm de diámetro y 48 960m<sup>3</sup>/hora.
- Accionamiento manual, con electroválvula o motorizado.
- Porta boquillas doble anti goteo.
- Chasis tubular de acero.
- Deposito de polietileno.
- Deposito limpia-maquina.
- Deposito limpia-manos.
- Incorporador de productos con limpia-envases.
- Torre de distribución.
- Deflector para nogales.
- Deflector superior.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Sensores de ultrasonidos.
- DGPS.
- Caudal proporcional a la velocidad.



 Options de fabrication

Atomiseur traîné: 



- Pompes à piston membrane de 80 à 200 l.m et 40 Bar.
- Groupe ventilateur Ø 820mm et 39960m<sup>3</sup>/heur.
- Groupe ventilateur de Ø 915mm et 48960m<sup>3</sup>/heur.
- Groupe ventilateur VNS de Ø 913mm, 83798m<sup>3</sup>/heur .
- Groupe ventilateur VNS inverse de Ø 913mm, 83798m<sup>3</sup>/heur.
- Groupe ventilateur de Ø 1060mm, 83798m<sup>3</sup>/heur.
- Groupe ventilateur double x2 Ø 800mm, 93 000 m<sup>3</sup>/hora.
- Groupe ventilateur double inverse x2 Ø 800mm, 93 000 m<sup>3</sup>/hora.
- Groupe ventilateur en acier inoxydable.
- Visserie en acier inoxydable.
- Régulation manuel, avec électrovannes ou par mannes motorisées.
- Porte jets double, anti-goutte.
- Châssis modulaire en acier.
- Différents types de pneus.
- Éclairage routière.
- Freins Hydrauliques selon capacité.
- Cuve en polyéthylène.
- Cuve de rinçage.
- Cuve lave-mains.
- Incorporateur de produits avec rince-bidon.
- Manche pour noyers.
- Manche supérieur.
- Tour double ventilateur.
- Capteurs à ultrasons.
- DGPS.
- Flux proportionnel à l'avance.

Atomiseur monte: 

- Pompes à piston membrane de 80 à 110 l.m et 40 Bar.
- Groupe ventilateur de diamètre 720mm et 30650m<sup>3</sup>/heur.
- Groupe ventilateur de diamètre 915mm et 48960m<sup>3</sup>/heur.
- Régulation manuel, avec électrovannes ou par mannes motorisées.
- Porte jets double, anti-goutte.
- Châssis tubulaire en acier.
- Cuve en polyéthylène.
- Cuve de rinçage.
- Cuve lave-mains.
- Incorporateur de produits avec rince-bidon.
- Manche pour noyers.
- Manche supérieur.
- Manche linéal de l'air.
- Visserie en acier inoxydable.
- Capteurs à ultrasons.
- DGPS.
- Flux proportionnel à l'avance.





	 Air-Blast	 Air-Blast
<b>A</b> (mm)	Max. 2800	Max. 2800
<b>B</b> (mm)	900 a 1800	2200
<b>C</b> (mm)	1200 a 2200	2000 a 5200
<b>Peso / Poids</b> (kg)	200 a 1000	500 a 2050



Dealer:



**AMP Sprayers SL**  
 Passeig de la Crosa S/N  
 17185 Vilobí d'Onyar  
 +34 972 47 41 37  
 comercial@ampsprayers.com  
 ampsprayers.com  
 @ampsprayers  
 @ampsprayers



**200L a 1200L**  
**600L a 4000L**

Tel. 972 47 41 37

La empresa se reserva el derecho de modificar las características de las máquinas sin previo aviso.  
 La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les machines sans préavis.

