



UVA



GRANADO

NEBULIZADOR MULTIFUNCIONAL

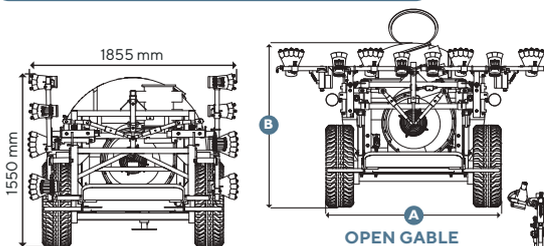
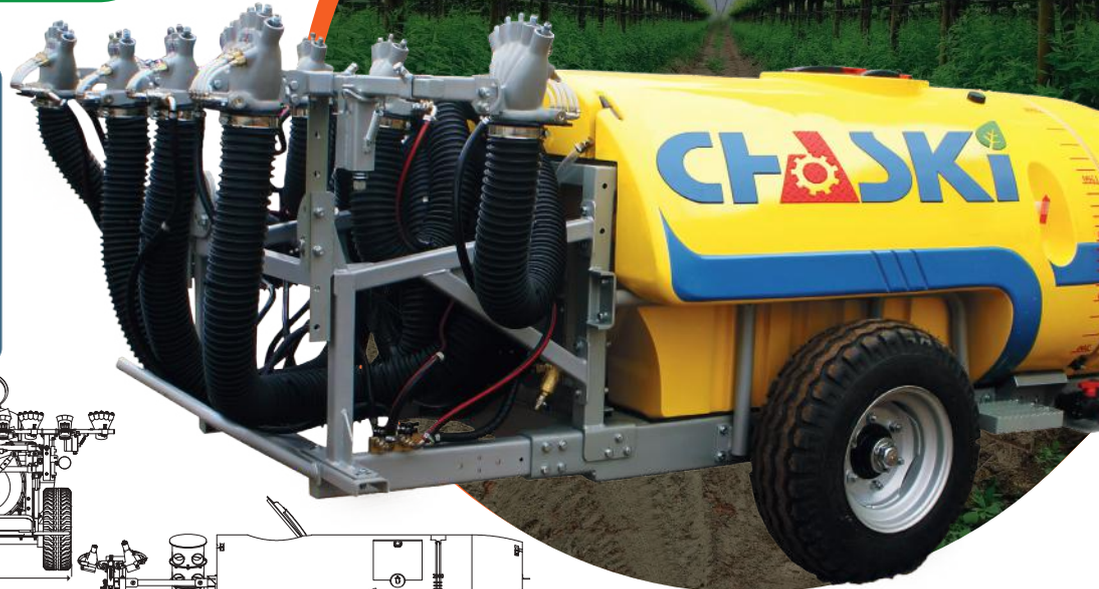
Equipo adaptable al sistema electrostático

SPE+

DESCRIPCIÓN

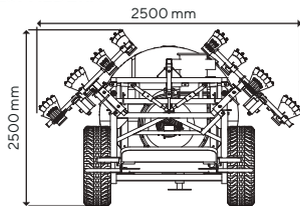
Equipo diseñado para la aplicación en vid (parrón español - open gable). Con toberas regulables en dirección y regulación en flujo de aire y líquido de aplicación.

El sistema canaliza el aire a alta velocidad para romper las gotas en micro-gotas y conseguir excelente cobertura por el haz y el envés de la hoja.

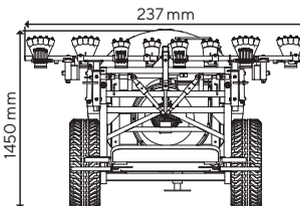


ESPALDERA

OPEN GABLE

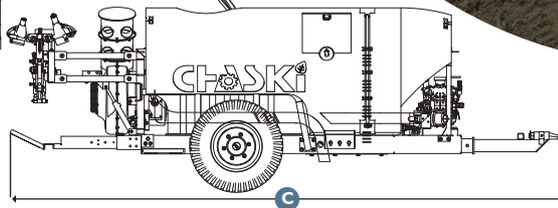


OPEN GABLE



PARRÓN ESPAÑOL

Escanea el código QR y visualiza una demostración.



C

	ALTA	BAJA
A	1620 mm	1620 mm
B	1521 mm	1250 mm
C	4558 mm	4558 mm

Tanque	En fibroresina, 2000 L de capacidad. Lava manos y envases.
Tanque adicional	Para lavado del circuito, bomba y tanque.
Chasis	Fabricado en perfiles de acero A36 y con acabado: fosfatado + pintura electrostática resistente a la abrasividad.
Bomba	Pistón membrana de 150 l/min.
Filtro de aspiración	Filtro de 1 1/2 c/valvula retención de líquido.
Filtro en Línea	Filtro de bronce con purgador.
Grupo de aire	Turbina de 470 mm de diámetro con caja multiplicadora de 2 velocidades (10,890 m ³ /h).
Toberas	8 toberas de aluminio con Manifold de bronce incorporado. 4 toberas de 5 salidas. 4 toberas de 3 salidas.
Boquillas	32 boquillas a elección.
Agitación	Hidráulico orientable.
Transmisión	Cardán telescópico de 1100 mm con funda protectora.
Regulador de presión	Comando de 150 l/min - 50 bar.
Rodado	Neumático alta flotación 10.0/75 - 15.3 - 12 lonas.

OPCIONALES



BOMBA BHS 150 (BRONCE)



BOMBA IDS 1501 (BRONCE)



KIT COMANDO ELÉCTRICO



LANZA Y PISTOLA



LLANTAS DE SUPER ALTA FLOTACIÓN



3 SALIDAS

5 SALIDAS

TOBERAS DE POLIETILENO