

## Équipement de série commun

- © Cuve 1.000, 1.500, 2.000 et 3.000 litres de polyéthylène roto moulé, résistant aux produits chimiques et aux impacts.
- © Cuve secondaire pour le nettoyage et l'amorçage du principal.
- © Cuve lave-mains.
- © Jauges du niveau frontal et latéral.
- © Châssis avec profils structurels de résistance élevée.
- © Pompe AR-1053 (3 membranes, 105 l/min, 50 atm).
- © Pied d'appui avec roue tournant
- © Attelage fixé avec bouche ou anneau.
- © Mélangeur hydraulique de grand débit.
- © Kit d'éclairage.
- © Commandement au tracteur super (mono commande)
- © Frein stationnement (cales de frein) en 1.000, 1.500, 2.000, 3.000 lts.
- © Frein hydraulique en 2.000 et 3.000 lts.
- © Robinet premier écoulement
- © Transmission renforcée.
- © Multiplicateur 2 vitesses et point mort
- © Tuyau pulvérisateurs inoxydable
- © Hélice réglable 9 pales

## Mod. Inverter

- © Groupe Ø 800 / Ø 900
- © Tuyère en inoxydable
- © Contre hélice régulateur d'air
- © 16 pulvérisateurs doubles anti gouttement buses 1.2 et ATR
- © Optionnel ailerons en V réglables

## Mod. Inverter Torreta

- © Groupe Ø 800 tour polyester
- © 20 pulvérisateurs doubles anti gouttement buses 1.2 et ATR
- © Sorties d'air réglables

## Version ECO

- © Groupe Ø 800 tour plaque galvanisée
- © 16 pulvérisateurs doubles anti gouttement

## Accessoires optionnels

- © Attelage tournant.
- © Transmission homocinétique.
- © Robot lave-cuve intérieur.
- © Mélangeur de poudre.
- © Essieu extensible
- © Différentes essieux et roues en option.
- © Chargeur antipollution
- © Pompes membrane ou piston avec différent débit et pression
- © Commandements électriques et sonar
- © Pulvérisateur réglable et bas volume

Technologie en Traitements

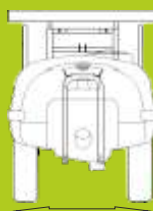
# saHer

Avda. Mare de Déu de Montserrat, 100-102  
Polígon Industrial Sant Pere Molanta  
08799 Olèrdola - Barcelona - ESPAGNE  
Tel. +34 93 892 38 56 Fax. +34 93 818 08 69  
e-mail saher@saher.es - export@saher.es  
www.saher.es

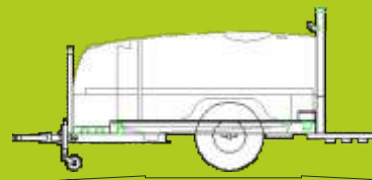


## Mesures

CAPACITÉ	LARGEUR (A)	LONGUEUR (B) (sans attelage)
1.000 lts.	1250-1950 mm.	2900 mm.
1.500 lts.	1350-2100 mm.	2900 mm.
2.000 lts.	1450-2100 mm.	3050 mm.
3.000 lts.	1550-2100 mm.	3700 mm.



A



B

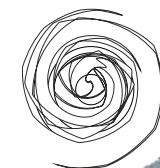
distributeur de zone

Atomiseurs

# saHer

Trainé

Mod. Inverter  
Mod. Inverter Torreta  
ECO



Technologie en Traitements



# ATOMISEUR TRAINÉ INVERTER ET INVERTER TORRETA ECO



Mod. Inverter Torreta



détail mono commande



détail sonar pour detection d'arbres



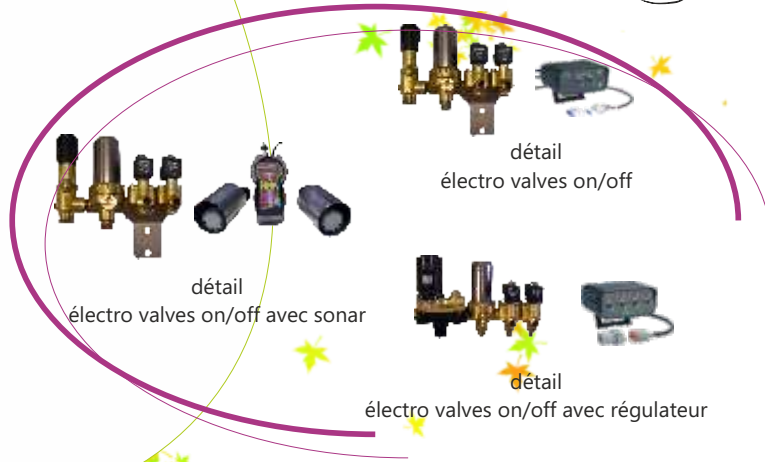
détail groupe avec aileron



Mod. Inverter



Mod. Inverter Torreta ECO



détail électro valves on/off avec sonar

détail électro valves on/off

détail électro valves on/off avec régulateur

## Roues

1.000 lts.	1.500 lts.	2.000 lts.	3.000 lts.
10.0/80-12 8PR (série)	10.0/80-12 8PR (série)	10.0/75-15 10PR (série)	11.5/80-15.3 14PR (série)
10.0/75-15 10PR	10.0/75-15 10PR	11.5/80-15.3 14PR	400/60-15.5 14PR
	11.5/80-15.3 14PR	400/60-15.5 14PR	
	400/60-15.5 14PR	340/55-16 flottaison	
	340/55-16 flottaison		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✍ Distribution du produit dirigé seulement à la végétation (réduction de la dérive et du produit, en protégeant l'environnement).
- ✍ Meilleure infiltration dans les feuilles, en dirigeant l'air tangentiellement.
- ✍ Majeur temps d'exposition et majeure angle du mélange chimique pulvérisé.
- ✍ Parfaite distribution d'air, droite et gauche avec une marge de 100% pour cent!!!
- ✍ Grande flexibilité du débit en l/ha (de 120 à 600 l/ha par vignes et de 200 à 1200 l/ha par fruitiers).
- ✍ Distribution différenciée pour les différentes hauteurs de la végétation, en favorisant une majeure quantité d'air dans les parts plus hautes de la plante, en améliorant la qualité du traitement.
- ✍ Notre distribution tangentielle évite de diriger le mélange vers le tracteur et ne permet pas d'absorber les feuilles du sol.