

OSELLA

THE BEST SOLUTION FOR AGRICULTURE

ATOMISEURS PORTÉS ATM OSPL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- CHÂSSIS ZINGUÉ À CHAUD
- CUVE EN POLYÉTHYLÈNE
- CUVE LAVE MAINS
- CUVE LAVE APPAREIL
- POMPE À MEMBRANE AVEC VALVE
- GROUPE DE COMMANDE À DISTANCE
- AGITATEUR HYDRAULIQUE
- GROUPE FILTRE AVEC VALVE ANTIVID.
- 12 DOUBLES JETS
- TURBINE Ø 620-24"-1V.AVEC EMBRAYAGE 1V
- 12 BUSES DOUBLES RÉGLABLES
- PALES EN POLYESTER/NYLON À INCLINATION RÉGLABLE.
- DÉBRAYAGE
- REDRESSEUR D'AIR

TURBINE APPLICABLE Ø 720-28"



www.osellasrl.it

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



**ELEKTRISCHE
BEDIENUNGSARMATUR**



**MÉLANGEUR HYDRAULIQUE
SUR LE FILTRE**



**KIT POUR LE LAVAGE DES
CISTERNES**



**EQUIPMENT ÉLÉTRIQUE
LED**



KIT À BASSE VOLUME



JETS CUIVRE RÉGLABLES

Un atomiseur porté au troisième point, indiqué pour les traitements sur les cultures aux petites/moyennes densités de plantation. Grâce à sa taille compacte et à son ventilateur haute performance, il est adapté pour des traitements uniformes et symétriques des cultures en espaliers à la fois dans les zones vallonnées et dans les basses terres.

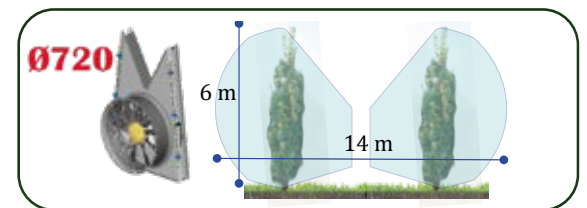
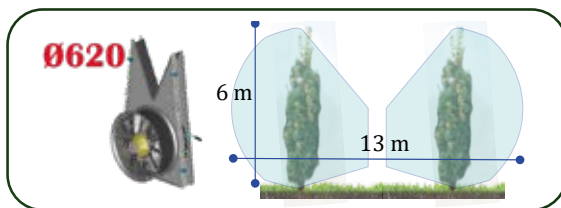
La nouvelle ligne ATM OSPL dispose d'un réservoir aux lignes modernes qui intègre dans sa forme compacte les réservoirs de lavage de l'installation et les lave-mains, un cadre solide innovant et des composants de qualité.

Équipé d'un ventilateur de 620 et 720 mm entièrement fabriqué en Italie. Les avantages sont une distribution ciblée, une pénétration accrue de la végétation, une excellente symétrie du traitement, la réduction considérable de la dérive permettant d'obtenir un traitement de qualité.

Les 9 pales de ventilateur sont en matériau composite et sont réglables selon trois angles différents pour pouvoir adapter l'unité à la puissance du tracteur disponible. Les ventilateurs linéaires sont équipés de série d'embrayage centrifuge métallique avec ferodo et redresseur fixe à la sortie d'air qui vous permet d'avoir une meilleure répartition de l'air. Sur les groupes les

multiplieurs sont montés à une vitesse et un point neutre. Les atomiseurs sont configurables avec une large gamme de pompes haute pression.

Disponible en versions 400, 500, 600 litres



200 Lt.



Ø620



55Lt/min



1+N



≥ 40 Cv



L=90cm P=120cm H=130cm



195 Kg.

300 Lt.

Ø620

55Lt/min

1+N

≥ 40 Cv

L=100cm P=130cm H=130cm

205 Kg.

400 Lt.

Ø620 - Ø720

55Lt/min - 80Lt/min

1+N

≥ 40 Cv

L=100cm P=130cm H=150cm

245 Kg.

500 Lt.

Ø620 - Ø720

55Lt/min - 80Lt/min

1+N

≥ 50 Cv

L=115cm P=145cm H=135cm

265 Kg.

600 Lt.

Ø620 - Ø720

55Lt/min - 80Lt/min

1+N

≥ 50 Cv

L=115cm P=145cm H=150cm

270 Kg.



Follow Us



OSELLA & C srl

Via Vittoria n°2 26038 Torre de' Picenardi (CR) TEL. +390375-394105

E-mail: info@osellasrl.it website: www.osellasrl.it