

# OSELLA

THE BEST SOLUTION FOR AGRICULTURE

## ANBAU-SPRÜHGERÄTE ATM 3PL

### TECHNISCHE DATEN

- FEUERVERZINKTER RAHMEN
- POLYÄTHYLENSBEHÄLTER
- REINWASSERBEHÄLTER
- SYSTEMSREINIGUNG
- 180° KLAPPDECKEL
- KOLBENMEMBRANPUMPE
- BEDIENUNGSSARMATUR
- RÜHRWERK
- ANSAUGVORRICHTUNG MIT VENTIL
- Ø 620- 24" GEBLÄSE 1V. MIT ZENTRIFUGAL-KUPPLUNG
- 12 DOPPELMEMBRANDÜSEN AUS KERAMIK
- 9 GEBLÄSE MIT REGULIERBAREN FLÜGEL
- 1 GANG-GETRIEBE
- LEERLAUF
- SCHUTZVORRICHTUNG
- STOBSTANGE
- LUFTAUSGLIECHER

ANWENDBAR GEBLÄSE Ø 720 - 28» GEBLÄSE



[www.osellasrl.it](http://www.osellasrl.it)

# WUNSCHAUSSTATTUNG



•ELEKTRISCHE ARMATUR



EINSPUELVORRICHTUNG MIT SIEB



INNENREINIGUNGSDÜSE



LED-BELEUCHTUNG



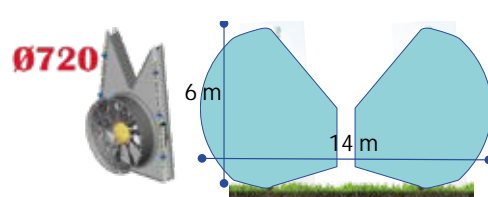
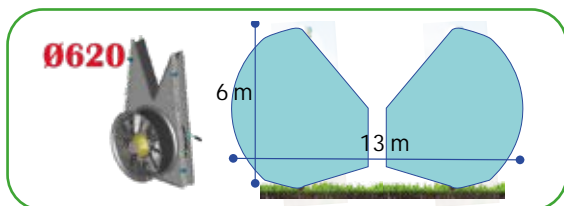
FEINSPRÜH-DÜSEN ALBUZ ATR 80



VERSTELLBARE DOPPEL-DÜSEN AUS MESSING

Anbau-Sprühgerät für den Einsatz in Wein- u. Obstgarten mit kleinem oder mittlerem P anzenabstand. Dank seinem kompakten Design und seinem Hochleistungsgebläse eignet es sich für Behandlungen bei Schrägdacherrziehung und in Obstplantagen sowohl im Flachland als in hügeligen Gebieten. Das Sprühgerät ATM 3PM zeichnet sich durch die Qualität seiner Materialien und durch seinen robusten Rahmen. Bei diesem Sprühgerät ist es möglich individuellen Ansprüchen gerecht zu werden dank zahlreichen Zubehörteilen und Ausstattungen in Einhaltung der Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen. Das Sprühgerät ist mit einem Querstromgebläse von 620 und 720 mm ausgestattet, der 100% Made in Italy ist. Die Vorteile von dieser Baureihe: ein gezielteres Besprühen der P anzen, in dem das P anzen-schutzmittel nur dorthin gebracht wird, wo es wirklich benötigt wird, mit minimaler Abdrift und optimaler Luftsymmetrie. Die 9 Flügel des Gebläse bestehen aus Verbundwerkstoff und sind in drei verschiedenen Winkeln einstellbar, um das Gerät an die Leistung des Traktors anzupassen. Die Lüfter können mit einer Metall-Fliehkraftkupplung mit Bremsbelag und einem fest angebrachten Gleichrichter am Luftauslass ausgestattet werden, was eine bessere Luftverteilung ermöglicht.

Serienmäßig mit einer Geschwindigkeit und Leerlauf. Eine große Auswahl an Hochdruckpumpen ist vorhanden. Lieferbar in der Größe 200, 300, 400, 500 und 600 L



200 Lt.



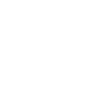
Ø620



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

