

# OSELLA

THE BEST SOLUTION FOR AGRICULTURE

## ANHÄNGE ATMT GUN TECHNISCHE DATEN

- FEUERVERZINKTER RAHMEN
- POLYÄTHYLENBEHÄLTER
- REINWASSERBEHÄLTER
- SYSTEMS REINIGUNG
- 180° KLAPPDECKEL
- SPURWEITE VERSTELLBAR
- ANSAUGVORRICHTUNG MIT VENTIL
- KOLBENMEMBRANPUMPE
- BEDIENUNGSARMATUR
- RÜHRWERK
- Ø 500 DURCHMESSER
- 2-GANG-GETRIEBE
- KUPPLUNG
- MEMBRANDÜSEN AUS KERAMIK
- SCHUTZVORRICHTUNG
- HYDRAULIKWINDE 210°
- SCHUTZVORRICHTUNG

STRAHLWEITE HORIZONTAL MT. 35  
STRAHLWEITE VERTIKAL MT. 20  
LEISTUNGS-AUFNAHME HP 60



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



# WUNSCHAUSSTATTUNG



•ELEKTRISCHE ARMATUR



EINSPUELVORRICHTUNG MIT SIEB



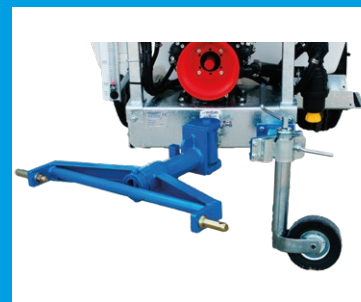
INNENREINIGUNGSDÜSE



LED-BELEUCHTUNG



CHEMIESCHLEUSE



KNICKDEICHSEL

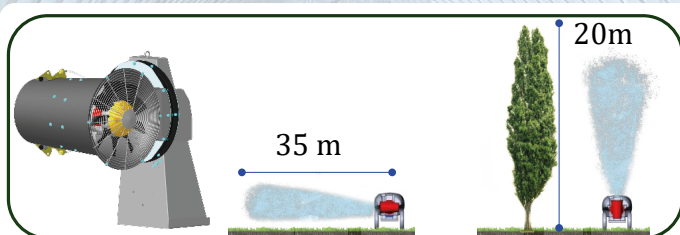
Sprühgerät mit Umkehraxialgebläse für Behandlung mit Schädlingsbekämpfungsmitteln an hochstämmigen Bäumen, Baumschulen und Ungezieferbekämpfung.

Trotz der niedrigen Luftgeschwindigkeit bleibt das Luftvolumen hoch und deshalb ist diese Baureihe auch für kleine Pflanzen in den Gewächshäusern und Baumschulen geeignet, wo die Behandlung besonders pfleghaft sein muss. Möglichkeit einer hydraulischen Verstellung des Kanonenkopfs 210°.

Gebläse Ø 500 mit 9 verstellbaren Flügeln, Getriebe mit 2 Geschwindigkeiten, Fliehkraftkupplung und Leerlauf.

Die Baureihe ATM-ATMT GUN kann auch an kleineren Schleppern montiert werden, denn der Kraftbedarf ist sehr niedrig. Die Sprühgeräte Modell GUN sind mit einer breiten Palette von Hochdruckpumpen lieferbar.

Verfügbar in der Ausführung zu 500, 600, 800, 1000 (am Traktor befestigt) und zu 1000, 1500, 2000, 3000 L



Capacity (Lt.)	Blade Diameter (Ø)	Flow Rate (Lt/min)	Gear Ratio	Power (Cv)	Dimensions (L x P x H cm)	Weight (Kg)
500 Lt.	Ø550	105 Lt/min	2+N	≥ 50 Cv	L=115cm P=225cm H=124cm	430 Kg.
600 Lt.	Ø550	105 Lt/min	2+N	≥ 50 Cv	L=115cm P=225cm H=134cm	450 Kg.
800 Lt.	Ø550	105 Lt/min	2+N	≥ 70 Cv	L=150cm P=230cm H=134cm	560 Kg.
1000 Lt.	Ø550	105 Lt/min	2+N	≥ 70 Cv	L=150cm P=230cm H=144cm	570 Kg.
1500 Lt.	Ø550	116 Lt/min	2+N	≥ 70 Cv	L=120cm P=326cm H=138cm	640 Kg.
2000 Lt.	Ø550	116 Lt/min	2+N	≥ 70 Cv	L=130cm P=358cm H=144cm	710 Kg.
3000 Lt.	Ø550	170 Lt/min	2+N	≥ 80 Cv	L=182cm P=400cm H=185cm	1130 Kg.



Follow Us



**OSELLA & C srl**  
 Via Vittoria n°2 26038 Torre de' Picenardi (CR) TEL. +390375-394105  
 E-mail: [info@osellasrl.it](mailto:info@osellasrl.it) website: [www.osellasrl.it](http://www.osellasrl.it)