



Agromehnika

SINCE 1968

ANBAUSPRITZEN AGP 100 - 400 TN (TEN)

HOCHWERTIGES SPRITZEN = GROBE ERSPARNIS

EINFACHE BEDIENUNG

WIRTSCHAFTLICHKEIT

UMWELTFREUNDLICHKEIT

GROBE FLEXIBILITÄT

FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE BENUTZER

Das Sprühgerät wurde gemäß modernsten Umweltstandards entwickelt.

Vorteile des Sprühgerätes bei der Gewährleistung einer hohen Spritzqualität:

- sehr niedriges und kurzes Sprühgerät, das ein leichtes Manöver zwischen schmalen Übergängen ermöglicht,
- wegen des Lufteinlasses von der vorderen Seite durch den Behälter ist der Auftrag des Spritzmittels schräg (seitlich),
- der Luftrichter gewährleistet einen gleichmäßigen Luftstrom auf der ganzen Höhe (bis 4 m).

Bei den TEN-Ausführungen befinden sich hinten zwei Behälter für die Reinigung des Sprühgerätes nach dem Spritzen und ein Behälter mit klarem Wasser für das Händewaschen.

Die Anbausprühgeräte AGP 100 TN, AGP 200 TN, 250 TEN und AGP 400 TEN sind moderne Maschinen zum Schutz der Obst- und Weingärten vor Krankheiten und Schädlingen. Die Maschinenkonstruktion ermöglicht eine einfache Bedienung und ein gleichmäßiges Auftragen.

Das Sprühgerät ist wegen einer hochwertigen Luftführung auch mit einem Metallring ausgestattet, womit eine größere Zentriertheit des Ventilators erreicht wird. Der Ventilator mit einstellbaren Flügeln ermöglicht den Schutz sowohl junger als auch mehrjähriger Pflanzungen.



www.agromehnika.si

AGP ANBAUSPRITZEN 100 - 400 TN (TEN)

TECHNISCHE DATEN: AGP 100 - 400 TN (TEN)

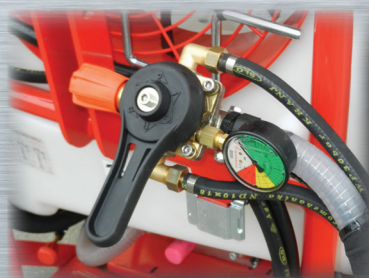
		SPRÜHGERÄT			
		AGP 100 TN	AGP 200 TN	AGP 250 TEN	AGP 400 TEN
Nennvolumen des Behälters	l	100	200	250	400
Klarwasserbehälter	l	/	/	40	40
Handwaschbehälter	l	/	/	15	15
Abmessungen (A x B x C)	cm	103x58x145	110x97x147	110x97x147	125x105x160
Gewicht (leer)	kg	114	155	195	218
Abmessungen Gebläse	mm	Ø 525			
Luftmenge	m ³ /h	12000-22000			
Ausgangsgeschwindigkeit der Luft	m/s	<40			
Höhe des Spritzens	m	4			
Max. Umdrehungszahl des Gebläses	u/min	2000			
Zahl der Doppeldüsenträger		10			
Standard-Düseneinsätze		Lechler TR			
Pumpe		Agromehnika BM 65/30 P: 73,30 l/min, max. 25 bar - 3 jährige Garantie			
Regulator		PR1 F/3	M170	M170, PR8 ECF/2EMV	
Anhängerkupplung		I. kat.			II. kat.
Empfehlenswerte Traktorleistung	kW	22-40			24-72

ZUBEHÖR

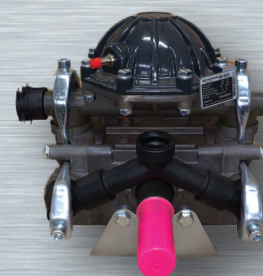
Das Sprüherät kann mit zusätzlichen Elementen ausgestattet werden, die dem Benutzer eine leichtere Bedienung ermöglichen:

- zusätzliches Ventil am Regler
- zusätzliches Filter
- Siebspüler
- Verpackungsspüler
- Behälterspüler
- Satz zum Ziehen der Anbausprüheräte,
- Manometer mit einem Durchmesser von 100 (el. Regler)
- kardan - 74 cm

MECHANISCHE ARMATUR M170



PUMPE BM 65/30 P



EL. DRUCKREGLER PR8



MANOMETER fi 100



Die angeführten Beschreibungen sind nicht verbindlich und können ohne Ankündigung verändert oder ergänzt werden.