



# Model MINI ECOLOGIC EN

100 L  
200 L  
300 L



## Prednosti pršilnikov Mini Ecologic EN :

- ▶ opremljeni so z rezervoarji za čisto vodo za pranje rok in pranje sistema
- ▶ izmet škropiva je z usmernikom usmerjen poševno nazaj in omejuje izstop zraka v višino, kar povečuje depozit sredstva na rastlinah
- ▶ majhna potrebna moč pogonskega stroja
- ▶ kompaktna in zelo lahka konstrukcija
- ▶ sesalna in tlaena filtracija
- ▶ velika vlivna odprtina



## Vorteile der Gebläsespritzen Mini Ecologic EN:

- ▶ zwei Reinwasserbehälter zum Verdünnen des Spritzbrüherestes, zum Durchspülen des Ausbringsystems sowie zum Händewaschen
- ▶ tangentiale Strömungsleitvorrichtung für bessere Ausnutzung des Spritzmittels
- ▶ geringer Kraftbedarf
- ▶ kurze und kompakte Bauweise
- ▶ grosse Einfüllöffnung
- ▶ Saug- und Druckfilter

## Wunschrüstung:

Fernbedienung mit moderner Einhebel-Regelarmatur, Zusatzanschluss für Schlauch, Pumpe AR 503, ...

## Dodatna oprema:

- ▶ upravljanje iz kabine traktorja z enoročnim regulatorjem
- ▶ dodatni priključek za škropljenje s škropilno palico
- ▶ črpalka AR 503
- ▶ večje število šob



## Mini Ecologic EN sprayers have following advantages:

- ▶ Two clean water tanks for thinning the rest of the sprinkling-broth, washing the system and for hand washing
- ▶ Tangential air rectifier for better deposit
- ▶ Suction and high pressure filter
- ▶ Very short and compact construction
- ▶ Large infuse opening
- ▶ Low required power consumption

## Additional equipment:

Single handed remote control for guidance from the tractor's cabin, additional connection for tube, pump AR 503.



## PRIPOROČILO ZA UPORABO PRŠILNIKOV ZM 100 ME EN, ZM 200 ME EN in ZM 300 ME EN

- ▶ medvrstna razdalja 1,8 - 3 m
- ▶ višina škropljenja do 2,5 m
- ▶ površina škropljenja
  - ZM 100 ME EN - do 1 ha
  - ZM 200 ME EN - do 2 ha
  - ZM 300 ME EN - do 3 ha
- ▶ vrste nasadov
  - za vertikale
  - niso primerni za škropljenje teras



	L	L/min	bar	Ø	m³/h	m/s	kW	N°	A	B	C	kg
ZM 100 ME EN	100	34	40	560	15-20.000	20-30	5-6	8	820	1260	1000	93
ZM 200 ME EN	200	34	40	560	15-20.000	20-30	5-6	8	890	1260	1120	105
ZM 300 ME EN	300	34	40	560	15-20.000	20-30	5-6	8	1050	1260	1170	110



## EINSATZBEREICH FÜR GEBLÄSESPRITZEN ZM 100 ME EN, ZM 200 ME EN UND ZM 300 ME EN

- ▶ Reihenabstand 1,8 - 3 m
- ▶ Kulturhöhe bis 2,5 m
- ▶ empfohlene Sprühfläche
  - ZM 100 ME EN - bis 1 ha
  - ZM 200 ME EN - bis 2 ha
  - ZM 300 ME EN - bis 3 ha
- ▶ Anlagentyp
  - nur für Vertikalen



## USE RECOMMENDATIONS FOR ZM 100 ME EN, ZM 200 ME EN AND ZM 300 ME EN

- ▶ Row width 1,8 - 3 m
- ▶ Spraying height up to 2,5 m
- ▶ Recommended spraying area
  - ZM 100 EN - up to 1 ha
  - ZM 200 EN - up to 2 ha
  - ZM 300 EN - up to 3 ha
- ▶ Type of plantations
  - Only for verticals

