

# MM AT-TR 1000 Slepetaåkesprøyte 1000 liter

Produktnummer: MMT110022

MM Slepetaåkesprøyte er spesielt utviklet for å sprøyte i frukthager, drivhus og lignende områder takket være sitt kompakte design. Tåkesprøytene for kobling til traktor med tilhenger er satt sammen av kvalitetskomponenter.

MM AT-TR 1000 Slepetaåkesprøyte til traktor med lavt rammeverk laget av varmgalvaniserte stålprofiler, og 1000 liter polyetylentank. AT-TR-serien er designet av for å garantere brukeren best mulig ytelse i henhold til deres behov og avlinger som skal behandles. Det brede utvalget av vifter som er tilgjengelige gjør AT-TR konfigurert etter ønske: fra det tradisjonelle systemet til motsatt system, fullstendig varmgalvanisert eller rustfritt stål. Vifter med motsatt system hjelper til med å unngå aspirasjon av blader og rusk, redusere førerens eksponering for plantevernprodukter, inneholde drift.

AT-TR er utrustet med systemvasketank, håndvasketank, ekstern nivåindikator, sugefilter med ventil, tømmeventil, mikser i tank, BY MATIC fjernkontroll, varmgalvanisert vifteenheter, rustfrie stålstenger med dyselhus, nylon-glassvifte med justerbare blader, 1-trinns girkasse med utkobling, messing dobbeltdyser med membran tilbakeslagsventil og 1,5-1,2 mm keramiske dyser. Forsterket ramme i varmgalvanisert stål motstandsdyktig mot slitasje over tid med justerbare aksler med forskyvning.



- Tank 1000 liter i Polyetylen
- Annovi Reverberi pumpe AR1203 – 120 l/min / 50 bar
- Vifte Ø800 mm
- Blader 8 stk
- Dyser 7 + 7 i messing
- Sprøytelengde 14 meter
- Sprøyte høyde 6.5 meter
- Rentvannstank 100 liter integrert
- Roterende dyse til vask av tank
- Håndvasketank integrert
- Kraftoverføringsaksel medfølger
- Størrelse 320 x 120 x 135h cm
- Vekt ca 500 kg

Oppgrader ditt landbruksarsenal med vår revolusjonerende Slepetaåkesprøyte for traktor – et must for enhver bonde som ønsker effektivitet, presisjon og økonomi i plantevernarbeidet. Denne slepetåkesprøyten er designet for å gi deg en uovertruffen dekning, selv under de mest utfordrende forhold, og sikrer at dine avlinger mottar den beskyttelsen de fortjener.

Med sin avanserte teknologi og brukervennlige design, gjør vår Slepetaåkesprøyte det mulig å utføre plantevernbehandling over store områder med minimal innsats. Den er ideell for en rekke avlinger, inkludert frukttrær, vingårder, og kornfelt, og tilbyr enestående fleksibilitet og effektivitet.

Denne slepetåkesprøyten er utstyrt med en kraftig vifte som sørger for optimal fordeling av plantevernmidler, reduserer avdrift og maksimerer dekningsområdet. Det betyr at du kan oppnå bedre resultater med mindre produkt, noe som sparer både tid og penger. Det robuste designet sikrer langvarig holdbarhet og pålitelighet, selv under tøffe arbeidsforhold.

Fordelene stopper ikke der. Takket være dens slepefunksjon, kan Slepetaåkesprøyten enkelt festes til din traktor, noe som gir deg mobiliteten og fleksibiliteten du trenger for å nå selv de mest utilgjengelige områdene på gården din. Enten du har små eller store landområder, vil denne slepetåkesprøyten være en uvurderlig del av ditt landbruksutstyr.

Ikke la plantesykdommer og skadedyr true din avkastning. Velg vår Slepetaåkesprøyte for traktor for å sikre at dine avlinger forblir sunne og produktive gjennom hele vekstsesongen. Ta kontakt med oss i dag for å lære mer om hvordan denne slepetaåkesprøyten kan transformere din plantevernstrategi og bidra til en mer bærekraftig og lønnsom gårdsdrift.

#### SprøyteDiverseTilkoblingMaskinDimensjoner og vekt

Trykk	50 bar
Vannmengde	120 l/min
Tankstørrelse	1000 liter
Tankmateriale	Polyetylen
Håndvasktank	100 liter
Tankvaskesystem	Ja
Sprøyte høyde	6.5 m
Sprøytebredde	14 m
Vifter	8 stk
Viftediameter	800 mm
Antall dyser	7 + 7 stk
Sikkerhet	I henhold til EC forskrift 2009/127
Garanti	12 måneder
Produksjonsland	Italia
Kraftoverføringsaksel	Ja
3-punktfeste	Kategori 1
PTO Rotasjonshastighet	540 rpm
Effektbehov	50 Hk
Lengde	320 cm
Bredde	120 cm
Høyde	135 cm
Vekt	450 kg



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=MMT110022>