

ŽVEPLALNIKI - VLEČNI ŽVEPLALNIKI

Žveplalnik NEW MAXI 600

Opis

Vlečni žveplalnik **New Maxi 600** s pnevmatskim napajanjem, robusten in kompakten, je idealen za obdelavo velikih vinogradniških in sadjarskih površin.

Praktičen za uporabo zagotavlja največjo stopnjo zanesljivosti tudi pri posebej velikih delovnih obremenitvah.

Njegovo delovanje poleg tega, da omogoča intervencije tudi v vrstah sistemov, kjer je potreben precejšen pretok zraka, poudarja tudi natančnost in doslednost pri podajanju uveljavljenih količin ter precejšnjo avtonomijo delovanja.

Paleta razdelilnih naprav omogoča učinkovite posege na različne vrste posevkov z zagotovilom vedno opravljenih tretiranj s popolno pokritostjo celotne vegetativne stene.

Obratovalni stroški so omejeni, vzdrževanje je omejeno na tri mazalke in preverjanje samodejnega napenjalca pogonskega jermena.

Lastnosti - oprema

- Rezervoar iz jeklene pločevine s kapaciteto 600 lt - 430-440 kg, elektrostatično barvanje s poliestrskim prahom
- 1-litrski polietilenski rezervoar za pranje rok. 30
- Velika nakladalna odprtina z zaščitno rešetko in pokrovom na tečajih
- Doziranje: mehansko doziranje preko graduirane lopute, sesanje z "Venturi" pnevmatsko distribucijo
- Električni nadzor odpiranja/zapiranja in nastavitve dostave z voznikovega sedeža
- Drobilec z lopaticami
- Nasprotni spiralni dodajalni polž z drobilnikom/razdelilnikom
- Varnostna sklopka za lopatičasto mešalo in dovodni vijak
- Jeklen okvir, strgalo za blato, nastavljivo krmilo in os, elektrostatično barvanje s poliestrskim prahom
- Krog za zaščito razdelilne naprave
- Zaščitni pokrov na priključni gredi

Tehnične karakteristike

MOČ TRAKTORJA: kW 30 - KM 40

MOČ PRŠILNIKA: 15 kW - KM 20

VENTILATOR: radialni jekleni ventilator D. 450mm - 4500 vrtljajev na minuto - pretok zraka m³/h 5400 - hitrost zraka m/s. 188

MULTIPLIKATOR: krmilna jermenica ventilatorja poliklinastega jermena s samodejnim napenjalcem jermena kardanske gredi 540 vrt./min

DOLŽINA	cm 280
ŠIRINA	cm 110 - 130
VIŠINA	cm 130
TEŽA	kg 430
KOLESA	7.00-12 10/80-12 (opt.)