

SOEST

SG

350



Schuine Gietmachine

Gietmachine met de mogelijkheid de transportband tot 30° schuin te zetten. Met slechts 1 keer doorvoeren kunnen nu 2 zijden van het product tegelijk gelakt worden. Deze machine is dus uitermate geschikt voor het lakken van bijvoorbeeld glaslatten, plinten en rabatdelen.

De gietkop is in hoogte instelbaar en geplaatst op een separate uitrijdbare frame unit. Hierdoor is het reinigen eenvoudiger uit te voeren dan bij een gietmachine met vaste gietkop boven de band.

Onder de gietkop is tevens een bak voorzien waar men eventueel water / oplosmiddel in kan doen. Na gebruik en schoonmaken van de machine, kan men de gietkop eenvoudig in de bak laten zakken, waardoor de schoonmaaktijd beperkt blijft.

De lakpomp betreft een vleugelpomp welke eenvoudig in de lakbus geplaatst kan worden door middel van een hoogte verstelling.



Gietskop met LIP-SYSTEEM bestaande uit een 15 mm dikke aluminium gietskop met RVS lippen. De lakopbrengst is nauwkeurig in te stellen middels een excentriek



Waterbak waar de gietskop na gebruik in kan worden gehangen, hierdoor blijft de schoonmaak tijd beperkt.

Technische gegevens Soest SG-350 :

Totale machine lengte	3.000 mm
Totale machine breedte	1.270 mm
Totale hoogte machine	1.540 mm
Gewicht machine	400 kg
Breedte transportband	350 mm
Werkhoogte	940 mm
Snelheid transportband	10-150 m/min.
Vermogen motor pomp	0,75 kW
Vermogen motor transport	0,75 kW
Min. benodigde hoeveelheid lak	ca. 4 liter
Min. / Max. lak opbrengst	50-350 g/m ²



Als de machine in vlakke toestand wordt gebruikt is de werkende breedte maximaal 350 mm. Het is mogelijk de machine met een 450 mm werkende breedte gietskop uit te voeren, deze kan echter alleen in vlakke toestand worden gebruikt.

SOEST Ingenieursbureau & Handelsonderneming B.V.

Kikkertweg 1

1521 RE Wormerveer

Nederland

Tel. : + 31 (0)75 6 21 17 80

Fax : + 31 (0)75 6 28 66 69

E-mail : soestbv@soestbv.nl

Internet : www.soestbv.nl



(Agent:)