

OMNIS



Gedragen veldspuit van 600 tot 1200 l

Stalen bomen 9 tot 16 m, Gegalvaniseerde bomen 12 tot 15 m,

Aluminium bomen van 12 tot 18 m



DE OPLOSSING VOOR UW GEWASBESCHERMING

OMNIS GEDRAGEN VELDSPUIT: Vele uitvoeringsmogelijkheden



Doordacht frame

- Gelast met lasrobots en gepoedercoat
- Geschikt voor aanbouw verschillende spuitbomen
- Gunstig zwaartepunt, dichtbij de trekker



Gunstig ontwerp van de tank

De schoonwatertank ①, en de watertank ③ om handen te wassen zijn geïntegreerd in de hoofdtank ②. Dit zorgt voor een optimale gewichtsverdeling.

- Door de dubbele schuine bodem wordt de spuitvloeistof altijd betrouwbaar naar de tankuitloop gevoerd.



den om aan al uw wensen tegemoet te komen



Spuitregelingen

Toerental afhankelijke regeling (handmatig): Eenvoudig en kostenefficiënt

De bediening van het de hoofdkraan, de drukregelaar en de sectiekranen vindt handmatig plaats via de bedieningseenheid op de spuit.

Als optie kunnen het de hoofdkraan en de sectiekranen elektrisch vanuit de trekkercabine aangestuurd worden.

Toerental afhankelijke regeling (elektrisch): praktische en eenvoudige opbouw

De sectiekranen en de hoofdkraan kunnen vanuit de trekkercabine elektrisch bediend worden. Ook de drukinstelling is via de DPS bediening mogelijk. Daarnaast kunnen met de DPS bediening eventuele toebehoren zoals hydraulische boomfuncties of een schuimmarkeer bediend worden.



Bedieningseenheid DPS

Automatische regeling (elektrisch) van de spuihoeveelheid

Het afstellen van de spuihoeveelheid gebeurt in functie van het debiet en de rijsnelheid. Met de RPB-bedieningskast wordt niet alleen de spuihoeveelheid geregeld, maar kunnen ook alle hydraulische boomfuncties bediend worden. Deze automatische regeling biedt de grootst mogelijke zekerheid, precisie en bedieningscomfort tijdens het werk.



Bedieningseenheid RPB



De zuiger-membraanpompen – robuust en onderhoudsvriendelijk

De pomp is optimaal, ver naar achteren onder de tank geplaatst.



PM 105



PM 125



PM 140



PM 165

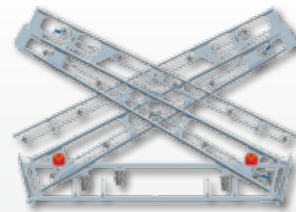


Diverse types spuitbomen

• Handmatig in- en uitklappen

RPL spuitboom, staal

De spuitbomen zijn in werkbreedtes 9 en 12 m leverbaar en uitgerust met enkelvoudige dophouders. Het gunstige gewicht van de spuitbomen maakt het zelfs mogelijk om met kleinere trekkers te werken.



RJP2 spuitbomen, staal

De spuitbomen zijn in werkbreedtes 12, 15 en 16 m leverbaar. De spuitleidingen zijn uit edelstaal, en liggen beschermd binnen de spuitbomen. Handmatige hoogteverstelling en mechanische hellingcorrectie van de spuitbomen zijn standaard.

• Hydraulisch in- en uitklappen

RHX spuitbomen, gegalvaniseerd

De spuitbomen zijn in werkbreedtes 12 tot 15 m leverbaar en zijn zeer flexibel in te zetten. De boomdelen kunnen onafhankelijk van elkaar in- en uitgekapt en bediend worden.



RVA spuitbomen, aluminium

De spuitbomen zijn in werkbreedtes van 12 tot 18 m leverbaar. Uitermate sterke en stabiele spuitbomen middels doordachte driehoekstructuur. Standaard met 4-voudige dophouders.



Standaard uitvoering van de OMNIS

Frame gelast met lasrobots - poedercoating - polyethyleen tank - watertank om handen te wassen (16 l) - bedieningseenheid - tankniveau aanduiding aan de buitenzijde gegroeped kranenstelsel - zuigfilter - sectiefilters - hydraulische roering - manometer

TECHNISCHE GEGEVENS

OMNIS

Tankinhoud (l)	600	800	1000	1200
Werkelijke tankinhoud (l)	635	850	1080	1260
Frame	Staal gepoedercoat			
Breedte spuitbomen (m)	9 - 18			
Uitvoering van de spuitbomen	Staal - Gegalvaniseerd - Aluminium			
In- en uitklappen spuitbomen	Handmatig of hydraulisch			
Tankniveau aanduiding	Nat, aan buitenzijde			
Vulspoeltrechter met fustenreiniger (l)	25 (optie)			
Uitvoering pomp	Zuigermembraanpomp PM (105 tot 165 l/min)			
Regeling	Toerental afhankelijk (handmatig of elektrisch) (DPS) of automatisch (RPB)			
Schoonwatertank (l)	100 (optie)			
Tankreiniging	Roterende tankreinigungsnozzles (optie)			
Opslagbox	40 l (optie)			
Vulslang	5 m (optie)			
Hoogte (m)	800 RJP2 16: 2,05 m • 1000 RHX 15: 3,20 m • 1200 RVA 18: 2,85 m			
Lengte (m)	800 RJP2 16: 1,40 m • 1000 RHX 15: 1,60 m • 1200 RVA 18: 1,80 m			
Gewicht (m)	800 RJP2 16: 465 kg • 1000 RHX 15: 655 kg • 1200 RVA 18: 860 kg			

De afmetingen en het gewicht zijn een indicatie en kunnen afwijken per machine naar gelang de uitvoering

Extra toebehoren:

Vulspoelinrichting met fustenreiniger - opstap naar tank (noodzakelijk vanaf 800 l zonder vulspoelinrichting) - manometer aan de spuitmiddelleiding - automatische 3-puntsaankoppeling "Quick-Hitch" - Verschillende hydraulische spuitboomfuncties: hydraulische vlakstelling - hydraulische hoogte instelling - hydraulische vergrendeling van de bomen - schuimmarkeurs - extra secties - benodigdheden voor 2^e trekker.

KUHN service*: de voordelen en rentabiliteit van uw KUHN machines verder optimaliseren



* Sommige service mogelijkheden zijn nog niet in alle landen beschikbaar

► Het verschil met KUHN service...

- Compleet advies door regelmatig **geschoolde en goed geïnformeerde dealers** om tot de machine te komen die maximaal aansluit bij uw wensen en eisen,
- Omvangrijke **begrijpbare technische documentatie** zodat u uw machine optimaal leert kennen en het best mogelijke gebruik ervan kunt maken,
- Een **24 uren onderdelenservice** 7 dagen in de week en faire onderdelenprijzen.
- Omvangrijke veiligheid met de **KUHN-garantieverlenging**,
- **KUHN- info**, de Online techniek – diagnose en informatie ingang van uw KUHN dealer voor snelle hulp bij storingen.
- **KUHN finance** een breed spectrum passende financieringsoplossingen welke tegemoet komen aan uw situatie en behoefte.

In de landen van de Europese Unie voldoen onze machines aan de EU-machinerichtlijn. Om specifieke machineonderdelen beter te kunnen laten zien, zijn in de afbeeldingen op onze folders, bepaalde beschermingsdelen weggelaten. Deze delen moeten volgens de voorschriften in de montage- en gebruiksaanwijzing gemonteerd worden. Alle machines worden volgens de in het desbetreffende land geldende voorschriften van de vereiste veiligheidsvoorzieningen voorzien. Wij behouden ons het recht voor om veranderingen ter verbetering van de machines door te voeren. De in deze folder afgebeelde machines en toebehoren kunnen door minimaal één patent en / of als gedeponeerde model beschermd zijn. Geregistreerd(e) merk(en) in een of meerdere landen.

UW DEALER:

PACKO
Agri

8210 Zedelgem Tel.: (050) 25 00 10
5590 Ciney Tel.: (083) 61 14 74

www.packo.be
BELGIE

Reesink  Technische Handel b.v.

Reesink Technische Handel B.V.
Loskade 6
Postbus 20, NL 7200 AA ZUTPHEN
Telefoon : 0575 - 599469
Telefax : 0575 - 599451
E-mail : info@rth.reesink.nl - www.kuhn.rth.nl



KUHN-BLANCHARD SAS
44680 Chéméré - FRANCE