



Agromechanika

SINCE 1968

Anhängespritzen AGS 2000 EN HV

HOCHWERTIGE SPRITZEN = GROßES ERSPARNIS!

Einfache Bedienung

Wirtschaftlichkeit

Umweltfreundlichkeit

Große Benutzeranpassungsfähigkeit

Für anspruchsvolle Benutzer

Die Anhängespritze der Baureihe AGS 2000 EN HV ist für anspruchsvollere und professionelle Benutzer bestimmt. Sie wird durch eine hochwertige Bauart, einen reichen Nachrüstungssatz, Benutzungsmöglichkeit von modernen Technologien und einem ziemlich günstigen Verhältnis zwischen dem Preis und der Qualität ausgezeichnet. Die Qualität der Spritzen Agromechanika erkennen zahlreiche Benutzer in der ganzen Welt an.



Anhängespritzen AGS 2000 EN HV

TECHNISCHE DATEN: AGS 2000 EN HV

		AGS 2000 EN HV				
		12/15 MRX	12/15 HLX	12 MY H	15 MY H	18 MY H
Hauptbehälter	l	2.000				
Klarwasserbehälter	l	400				
Hanwashbehälter	l	20				
Dimensionen (Amin x B x C)	cm	528/535x241/300x247-287/268	520x235x320-360	504x256x293-333	517x270x321-361	517x270x321-361
Gewicht (neto)	kg	1.300/1320	1.550/1.525	1.336	1.810	1.830
Bereifung		36" in 42"				
Spurweite verstellbar	cm	150-220				
Arbeitsbreite	m	12/15	12/15	12	15	18
Dreifachdüsen (Lechler)	kos	24/30	24/30	24	30	36
Düsen-Verteilung		5-5-4-5-5 6-6-6-6-6	5-5-4-5-5 6-7-4-7-6	5-5-4-5-5	5-7-6-7-5	7-8-6-8-7
Gestänge		manuell	hydraulisch			
Pumpe		Kolbenmembranpumpe AGROMECHANIKA BM 150/20 (3 - jährige Garantie)				
Armaturn		mechanisch, elektrisch, Spritzcomputer und Navigation				

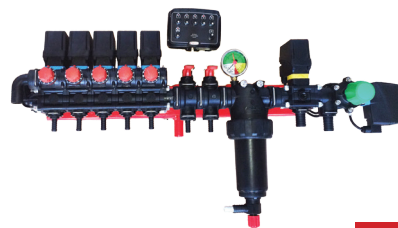
GPS Navigation G7 Farmnavigator



Spritzcomputer AG TRONIK 14



Elektrische Armaturn PR 10



Mechanische Armaturn PR 3



Die angeführten Beschreibungen sind nicht verbindlich und können ohne Ankündigung verändert oder ergänzt werden.