

BP25, BA25

Selbstaufnehmende und verstellbare Kehrbesen für kleine Radlader



Merkmale

- Winkel hydraulisch verstellbar
- Besenkörper mit Federaufhängung
- Innen montierter Hydraulikmotor
- Austausch- und auswechselbarer Bürstenkörper
- Großvolumiger Sammelbehälter, Staubkontrolle durch Wasser

Vorteile

- Vom Fahrer zu steuern, um 30 Grad nach links oder rechts
- Gewährleistet unabhängig von Unebenheiten den richtigen Bodenkontakt
- Voll geschützt und trotzdem zur Wartung leicht zugänglich
- Schneller Austausch von Komponenten ohne Abnehmen von Hydraulikleitungen
- Betrieb ohne Unterbrechungen in unterschiedlichen Umgebungen

Selbstaufnehmende und verstellbare Kehrbesen BP25, BA25

Technische Daten

		BP25	BA25
Gesamtbreite	mm	2700	2700
Kehrbreite abgewinkelt ($\pm 30^\circ$)	mm	2500	2500
Höhe	mm	–	2200
Gewicht der Einheit		1300	1300
Manuelle Version	kg		
Hydraulische Version	kg	630	390
Antriebsart		–	415
Direktantrieb			
Anzahl von Motoren			
Erforderlicher Ölvolumenstrom	l/min	2	2
Empfohlener Hydraulikdruck	bar	40	160
Bürstendrehzahl (Welle) bei max. Strom	1/min	150	260
Behälterinhalt (gestrichen)*	m ³	450	450
Befestigungsteile		0.68	–
Hydraulikschlauch	Cat	Cat	Cat
Bürstendurchmesser	mm	XT3	XT3
Wasserinhalt	l	700	700
Bürsten- und Kehrbesenmaterial (serienmäßig)		400	400
Ersetzbares Polypropylen			
Aufnahmemethode			
Über der Bürste			
Elektrischer Anschluss	V		
* Nenninhalt (gestrichen) nach ISO 7546:1983.		12	12

Anforderungen an die Hydraulik

Dreikreis hydraulik erforderlich (wenn der Kehrbesen mit Wassertank ausgerüstet ist, wird dafür eine komplette Elektroinstallation benötigt)

Geeignete Cat-Maschinen

Selbstaufnehmende und verstellbare Kehrbesen

Kleine Radlader

BA25	924G, 924Gz, 928Gz, 930G
BP25	924G, 924Gz, 928Gz, 930G