

Kehrmaschine

hydraulische Serie SPI

Vorteile und Anwendungsgebiete

- ▶ Ideal für die Reinigung und Entfernung von starker Verschmutzung
- ▶ extrem Wartungsarm
- ▶ für Oberflächen, bei denen das Kehrmaterial abgesaugt werden soll
- ▶ für die Schneeräumung von offenen Flächen und Straßen
- ▶ mechanische Schwenkeinrichtung um 30° schwenkbar
- ▶ die selbständige Anpassung der Kehrmaschine an die Seitenneigung der Oberfläche beträgt $\pm 10^\circ$
- ▶ lange Lebensdauer - vielseitig verwendbar
- ▶ mit BOBCAT-Aufnahme ohne Aufpreis
- ▶ die Bürsten aus PPL und Stahl sind besonders widerstandsfähig



Auf Anfrage auch andere
Aufnahmen erhältlich!



* Option:

Sprühanlage mit Tank.
Die Kehrmaschine mit einstellbarem Kehrwinkel bindet den Staub vor und hinter der Kehrmaschine. Die Anlage hat einen Tank mit 75 l Volumen.

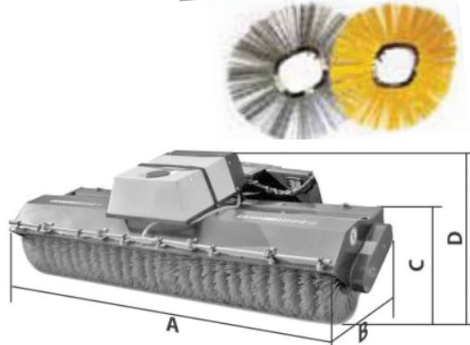
* Option:

Aufnahme für Skid-Loader, Anbaubagger, Teleskoplader, etc.

* Option:

Mechanisches Schwingensystem. Es absorbiert die Längsschwingungen und lässt die Kehrmaschine exakt dem Boden folgen und verbessert damit das Arbeitsergebnis. Speziell für Maschinen mit langem Radstand und für Skid-Loader

Modell	SPI 140	SPI 160	SPI 210	SPI 250
Baggergröße	3-9 to	3-9 to	3-9 to	3-9 to
A / mm	1400	1600	2100	2500
B / mm	1400	1400	1400	1400
C / mm	600	600	600	600
D / mm	800	800	800	800
Gewicht / kg	300	340	420	470
Arbeitsbreite bei 30°	1210	1385	1820	2165
Bürsten / ø mm	550	550	550	550
Anzahl Bürsten	28+2	32+2	43+2	54+2
Ölmenge lt / min.	50	50	70	70
Öldruck max. / bar	180	180	180	180



BULLDOZER

BULLDOZER Handels G.m.b.H., A-8120 Peggau, Wilhelm-Jentsch-Straße 4
Tel. +43 (0)3127/28 5 44, Fax: DW 10; Email: office@bulldozer-parts.at, ATU 61 68 53 59



BULLDOZER
 AT T A C H M E N T S & S P A R E P A R T S
 Alle Angaben vorbehaltlich Druck- u. Satzfehler, alle Abbildungen, Teile, Namen und Beschreibungen sind nur zu Referenzzwecken angegeben.