



		SPE 150	SPE 180	SPE 210
A	<b>Breite</b>	1760	2060	2360
B	<b>Tiefe</b>	600	600	600
C	<b>Höhe</b>	816	816	816

- Hydraulikmotor mit Kettenantrieb
- Neutrale Lochplatte, wo die verschiedenen Aufhängungen je nach Baggertyp verschraubt werden

Die Kehrmachine M3 an Bagger ist die beste Lösung für die Reinigung von Gräben, Wegrändern und schwer zugänglichen Stellen. Serienmäßig ist sie mit Ölmotor mit direktem Antrieb, Hydraulikleitungen L=2000 mm (ohne Schnellkupplungen), Bürsten aus PPN  $\varnothing$  600 mm. und einer flachen Lochplatte (worauf die Aufhängungen zu jedem Bagger verschraubt werden können) ausgestattet.

## ZUBEHÖRE

Verschraubte Platte an Bagger	Verschraubter Baggersattel
-------------------------------	----------------------------



MODELL	SPE 150	SPE 180	SPE 210
Arbeitsbreite [mm]	1500	1800	2100
Druck max [bar]	180	180	180
Öldurchfluss [cont - l/min]	60	60	60
Hydraulikmotor [cc]	250	250	250
Ø Bürste [mm]	600	600	600
Anzahl Ringen [n°]	25	30	35
Antrieb	Kette	Kette	Kette
Gewicht [kg]	205	230	250

