

Standardausrüstung:

- Anschluss für Schraubadapter für Bagger
- Anschluss für Radladeradapter
- Quick-Wellenkupplung
- Wartungsfreie Wellenlagerung
- Wartungsdeckel für Ketten
- Unterschraubmesser

Standardausrüstung:

- Anschluss für Schraubadapter für Bagger
- Anschluss für Radladeradapter
- Quick-Wellenkupplung
- Wartungsfreie Wellenlagerung
- Wartungsdeckel für Ketten
- Schockventil

TERRA-STAR® TSP POWERLINE

Der Schaufelseparator Terra-Star® TSP POWERLINE ist konzipiert für schwerste Einsätze und hohe Dauerleistung. Die Wellen werden von einem oder zwei Parker Radialkolben Motoren angetrieben. Der Terra-Star® TSP POWERLINE benötigt eine Leckölleitung.

Der Terra-Star® TSP POWERLINE wird hauptsächlich im Kanalbau, im Erdbau, im Recycling und auf Deponien eingesetzt. Er kann an Bagger und Radlader angebaut werden.

Je nach Einsatz ist der Terra-Star® TSP POWERLINE mit verschiedenen Wellenausführungen lieferbar.

Zubehör auf Wunsch:

- Überlaufschutz zur Erhöhung des Volumens
- hydraulischer Niederhalter für Leichtgut
- Bagger- und Radladeranschluss kombiniert
- Unterschraubmesser

TERRA-STAR® TSP POWERLINE

	TSP.123	TSP.124	TSP.125	TSP.154	TSP.184	TSP.263	TSP.264
Bagger	ab 16 t	ab 18 t	ab 23 t	ab 25 t	ab 34 t		
Radlader	ab 9 to	ab 10 t	ab 12 t	ab 13 t	ab 15 t	ab 16 t	ab 18 t
Messerbreite	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	2600 mm	2600 mm
Maximale Aussenbreite	1610 mm	1610 mm	1610 mm	1910 mm	2210 mm	2660 mm	2660 mm
Wellen	3	4	5	4	4	3	4
Inhalt	1,20 m ³	1,50 m ³	1,90 m ³	1,85 m ³	2,20 m ³	2,60 m ³	3,1 m ³
Siebfläche	0,90 m ²	1,10 m ²	1,40 m ²	1,40 m ²	1,75 m ²	1,95 m ²	2,40 m ²
Öffnung							
Höhe	790 mm	950 mm	1150 mm	950 mm	950 mm	780 mm	950 mm
Breite	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	2600 mm	2600 mm
Tiefe	1230 mm	1270 mm	1320 mm	1270 mm	1270 mm	1190 mm	1240 mm
Gewicht ohne Kopfplatte	1640 kg	1850 kg	2050 kg	2300 kg	2450 kg	3450 kg	3800 kg
Hydraulikmotor Parker	1 x MR	1 x MR	1 x MR	1 x MR	2 x MR	2 x MR	2 x MR
Lecköl	erforderlich						