

Mietangebot: M-22009

Mietpreise:

Pro Tag: € 145,00\*

Pro Woche: € 675,00\* (135,00/Tag)

Pro Monat: € 2.460,00\* (123,00/Tag)

Einmalige Rüstkosten: € 140,00\*

Einsatzgebiet:

Zur Bodenverbesserung, untermischen von Kalk oder Mischbinder. Aufschließen und zerkleinern von Erdklumpen sowie leicht brüchigen Materialien wie Bims, Ziegel usw.

Adapter:

Es gibt eine Vielzahl an Schnellwechselsysteme im Markt, wir haben alle gängigen am Lager und auch den für Sie. Für den Aufbau berechnen wir einmalig 140 € Rüstkosten.

Mietdauer:

Die Mindestmietdauer beträgt 3 Tage oder nach Absprache.

Hersteller:	Wolf Technik für Baumaschinen
Modell:	TSC.153.M80X
Für Bagger ab:	11 t
Wellen:	3 Mischwellen
Werkstoff der Werkzeuge:	HARDOX 500
Ergebnis:	Körnung 0-60/80 mm
Gewicht in Kg:	ca. 1300
Inhalt Wassermaß in Liter:	ca. 1000
Durchsatz am Bager:	34-50 m <sup>3</sup> /h
Leckölanschluss nötig:	Nein
Schmierung:	Wartungsfreie Lager, Kettenschmierung durch Fliesf

## Technische Daten

\* Alle Preise netto zzgl. MwSt. - Vermietung ausschließlich an Gewerbetreibende!



## DATENBLATT TSP.153

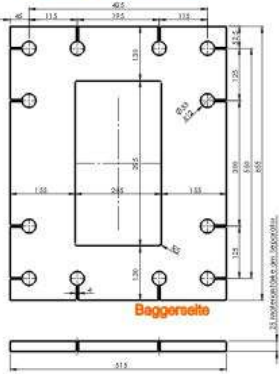


BAGGER AB 23 T  
RADLADER AB 12 T

- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombierter Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubendmesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckolanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventil TSP.153
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
  - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf



### Zeichnung Bohrloch LB4 TSP

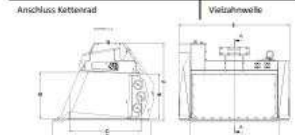


TSP.153	
Bagger	ab 23 t
Radlader	ab 12 t
Schnittbreite	1500 mm
Anzahl der Wellen	3 Wellen
Inhalt Wassermaß	1,55 m <sup>3</sup>
Siebfläche	1,20 m <sup>2</sup>
Durchsatz / Stz.	50 - 70 m <sup>3</sup> /Std.
Öffnung	Höhe 790 mm Breite 1500 mm Tiefe 1230 mm
Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 2100 kg

Spezifikation	
Motor	450 ccm
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	290 - 300 bar
Übersatz	150 - 200 im/in
Druck max.	320 bar
Schockventil	standard

Drehzahlkurve	
U/min	Druckdruckverzicht
110	344 <i>zu niedrig</i>
130	289 <i>schlecht</i>
150	333 <i>optimal</i>
215	478 <i>zu hoch</i>

Nenn-Rotationen/min. TSP.	
Schlickvolumen	451 cm <sup>3</sup> /U
Max. Drehzahl Konst./int.	
Max. Schlickvolumen Konst./int.	
Max. Druckdifferenz Konst./int.	
Max. Eingangsdruck	300 bar
Max. Drehmoment Konst./int.	2160 / 3024 Nm
Max. Leistungsabgabe	75 KW



A	Messertbreite	1540 mm
B	Siebhöhe	760 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1230 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	790 mm
E	Breite	1910 mm
F	Höhe	1330 mm
G	Länge	1700 mm

Trotz sorgfältiger Prüfung, wird für die Inhalte keine Haftung übernommen.



