

Mietangebot: M-22008

Mietpreise:

Pro Tag: € 265,00\*

Pro Woche: € 1.325,00\* (265,00/Tag)

Pro Monat: € 4.900,00\* (245,00/Tag)

Einmalige Rüstkosten: € 190,00\*

Einsatzgebiet:

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

Datenblatt:

Weitere technische Daten und Leistungsmerkmale entnehmen Sie bitte dem Bil im Anhang.

Mietdauer:

Die Mindestmietdauer ist eine Woche oder nach Absprache

Adapter:

Der Separator TSP.184 ist mit einer OQ70/55 ausgestattet. Sollten Sie eine andere Kopfplatte benötigen, ist das kein Problem, wir haben alle gängigen mechanische oder vollhydraulischen Kopfplatte am Lager. Für den Umbau berechnen wir einmalig 190 €.

Rückgabe.

Der Separator soll in einem sauberen Zustand zurückgebracht werden, sollte das nicht der Fall sein werden wir das in Rechnung stellen

Hersteller:	Wolf Technik für Baumaschinen
Modell:	Terra-Star TSP.154
Für Bagger ab:	32 t
Wellen:	4 Mischwellen

Werkstoff der Werkzeuge:	Aus HX 500
Ergebnis:	Körnung 0-60/80 mm
Gewicht in Kg:	ca. 3100
Inhalt Wassermaß in Liter:	ca. 2300
Durchsatz am Bager:	bis ca. 120m <sup>3</sup> /h
Leckölanschluss nötig:	Ja
Zusätzliche Panzerung:	JA
Adapter Bagger:	OQ70/55 montiert kann geändert werden
Schmierung:	Wartungsfreie Lager, Kettenschmierung durch Fliesf

### [Technische Daten](#)

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



## DATENBLATT TSP.184

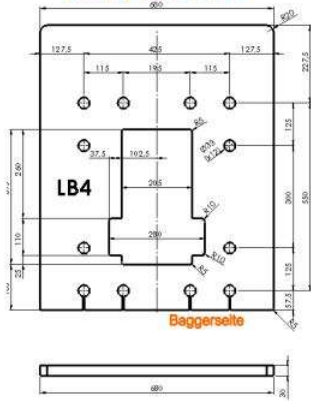
BAGGER AB 32 T  
RADLADER AB 17 T



- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubendmesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventile TSP.184
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
  - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf



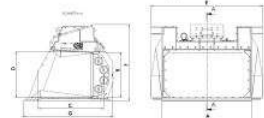
Zeichnung Bohrloch LB4 TSP



TSP.184	
Bagger	ab 32 t
Radlader	ab 17 t
Schnittbreite	1800 mm
Anzahl der Wellen	4 Wellen
Inhalt Wassermaß	2,26 m <sup>3</sup>
Siebfläche	1,75 m <sup>2</sup>
Durchsatz / Std.	78 – 120 m <sup>3</sup> /Std.
Öffnung	Höhe 950 mm Breite 1800 mm Tiefe 1270 mm
Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 3100 kg

Hydraulik	
Motor	450 ccm (2x)
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	280 – 300 bar
Ölbedarf	200 – 280 l/min
Druck max.	300 bar
Schockventil	standard
Drehzahlbereiche	
190	211 zu niedrig
200	222 hoch möglich
240	267 optimal
300	333 zu hoch
Faktor Kraftaufwandmeter (2 Stock) Typ	
190	211 zu niedrig
200	222 hoch möglich
240	267 optimal
300	333 zu hoch

Schuckvolumen	451 cm <sup>3</sup> /U
Max. Drehzahl Konst./Int.	
Max. Schuckvolumen Konst./Int.	
Max. Druckdifferenz Konst./Int.	
Max. Eingangdruck	300 bar
Max. Drehmoment Konst./Int.	2160 / 3024 (2x)
Max. Leistungsabgabe	75 KW (2x)
Anschluss Kettenrad	Vielzahnwelle



A	Messerbreite	1840 mm
B	Siebhöhe	920 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1270 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	950 mm
E	Breite	2275 mm
F	Höhe	1535 mm
G	Länge	1825 mm

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



