

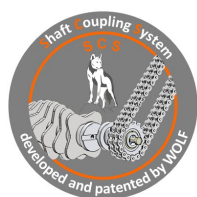
DATENBLATT TSP.155

BAGGER AB 26 T
RADLADER AB 14 T

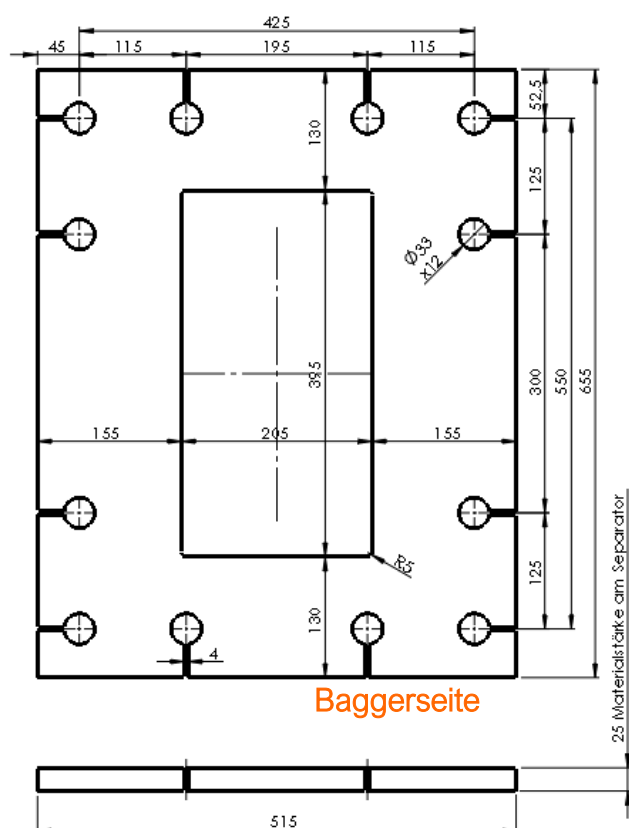


- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubwendemesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventil TSP.155
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
 - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf

Powerline



Zeichnung Bohrbild LB4 TSP



	TSP.155
Bagger	ab 26 t
Radlader	ab 14 t
Schnittbreite	1500 mm
Anzahl der Wellen	5 Wellen
Inhalt Wassermaß	2,25 m³
Siebfläche	1,70 m²
Durchsatz / Std.	80 – 122 m³/Std.
Öffnung	Höhe 1150 mm Breite 1500 mm Tiefe 1320 mm

Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 2500 kg
-----------------------------------	-------------

Hydraulik

Motor	450 ccm
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	280 – 300 bar
Ölbedarf	150 – 200 l/min
Druck max.	320 bar
Schockventil	standard

Drehzahltablette	MR 450
------------------	--------

l/min	Drehzahlbereich
-------	-----------------

110	244 zu niedrig
130	289 noch möglich
150	333 optimal
215	478 zu hoch

Parker Radialkolbenmotor Typ	MR 450
------------------------------	--------

Schluckvolumen	451 cm³/U
----------------	-----------

Max. Drehzahl Konst./Int.	
---------------------------	--

Max. Schluckvolumen Konst./Int.	
---------------------------------	--

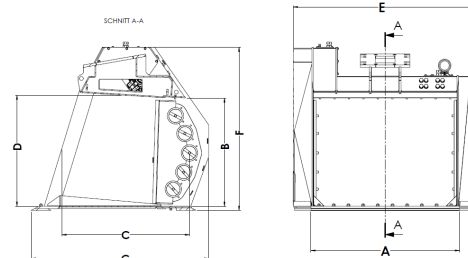
Max. Druckdifferenz Konst./Int.	
---------------------------------	--

Max. Eingangsdruck	300 bar
--------------------	---------

Max. Drehmoment Konst./Int.	2160 / 3024 Nm
-----------------------------	----------------

Max. Leistungsabgabe	75 KW
----------------------	-------

Anschluss Kettenrad	Vielzahnwelle
---------------------	---------------



A	Messerbreite	1540 mm
B	Siebhöhe	1120 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1320 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	1150 mm
E	Breite	1910 mm
F	Höhe	1680 mm
G	Länge	1800 mm

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