



Terra-Star® *Compactline*

- ✓ Patentierte Wellenkupplung
Patented Shaft Coupling
- ✓ Anbau an Bagger
Attachment for Excavator
- ✓ Anbau an Radlader
Attachment for Wheel Loader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
Combined Attachment for Excavator and Wheel Loader
- ✓ Überlaufschutz Radladerbetrieb
Overflow Protection for Wheel Loader Operation
- ✗ Unterschraubwendemesser
Bolt-On Reversible Blade
- ✓ Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
Hose Connections Laid on One Side
- ✓ kein Leckölanschluss notwendig
No Leak Oil Connection Required
- ✓ Schockventil
Shock Valve
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen - Scheren/
Sortiergreifer - für Vor- und Rücklauf
Hydraulic Requirements – Shears/Sorting Grab – for Forward
and Reverse Operation

Die Terra-Star® Compactline Reihe ist für Bagger ab 11 t und Radlader ab 8 t konzipiert. Sie bewältigt schwere Dauereinsätze mühelos und eignet sich ideal für Straßen- und Kanalbau. Ihre Spezialitäten sind Rückverfüllungen von Rohr- und Kanalgräben sowie das Mischen, Sieben und Belüften von Erde und Kompost – auch bei nassen oder torfigen Böden.

The Terra-Star® Compactline series is designed for excavators starting from 11 t and wheel loaders from 8 t. It effortlessly handles heavy continuous operations and is ideal for road and canal construction. Its specialties include backfilling of pipe and canal trenches, as well as mixing, screening, and aerating soil and compost – even with wet or peaty soils.

TSC.104

Schnittbreite 1000 mm // 4 Wellen
Cutting Width 1000 mm // 4 Shafts

TSC.104

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 11 t Excavator from 11 t Radlader ab 8 t Loader from 8 t
Schnittbreite Cutting Width	1000 mm
Wellen Shafts	4
Inhalt Content	0,85 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	30 - 45 m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 880 mm Breite Width 1000 mm Tiefe Depth 930 mm
Siebfläche Sieve Area	0,85 m ²
Gewicht Weight	1200 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar



TSC.104 - Anlieferung
in den Bergen,
Wellen sind ausgebaut,
damit der Hubschrauber
das Gewicht trägt.



Stabiles Gehäuse -
angebaut an einen Schreitbagger.

TSC.134

Schnittbreite 1300 mm // 4 Wellen
Cutting Width 1300 mm // 4 Shafts

TSC.134

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 12 t Excavator from 12 t Radlader ab 8 t Loader from 8 t
Schnittbreite Cutting Width	1300 mm
Wellen Shafts	4
Inhalt Content	0,90 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	32 - 47 m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 880 mm Breite Width 1300 mm Tiefe Depth 930 mm
Siebfläche Sieve Area	0,98 m ²
Gewicht Weight	1400 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar



TSC.153

Schnittbreite 1500 mm // 3 Wellen
Cutting Width 1500 mm // 3 Shafts

TSC.153

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 11 t Excavator from 11 t Radlader ab 8 t Loader from 8 t
Schnittbreite Cutting Width	1500 mm
Wellen Shafts	3
Inhalt Content	0,95 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	34 - 50 m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 730 mm Breite Width 1500 mm Tiefe Depth 870 mm
Siebfläche Sieve Area	1,00 m ²
Gewicht Weight	1200 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar



TSC.154

Schnittbreite 1500 mm // 4 Wellen
Cutting Width 1500 mm // 4 Shafts

TSC.104

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 14 t Excavator from 14 t Radlader ab 10 t Loader from 10 t
Schnittbreite Cutting Width	1500 mm
Wellen Shafts	4
Inhalt Content	1,25 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	44 - 65 m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 880 mm Breite Width 1500 mm Tiefe Depth 930 mm
Siebfläche Sieve Area	1,30 m ²
Gewicht Weight	1450 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar



Kalk untermischen mit
der Mischwelle M80X
- zur Bodenstabilisierung.

Aufschließen, Zerkleinern und Belüften
von Material mit Blockscheiben BS252
auf einer Biogasanlage.



TSC.183

Schnittbreite 1800 mm // 3 Wellen
Cutting Width 1800 mm // 3 Shafts

TSC.183

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 14 t Excavator from 14 t Radlader ab 10 t Loader from 10 t
Schnittbreite Cutting Width	1800 mm
Wellen Shafts	3
Inhalt Content	1,20 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	43-62 m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 730 mm Breite Width 1800 mm Tiefe Depth 870 mm
Siebfläche Sieve Area	1,25 m ²
Gewicht Weight	1500 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar



Kombinierter Anbau
an Bagger und Radlader.



TSC.184

Schnittbreite 1800 mm // 4 Wellen
Cutting Width 1800 mm // 4 Shafts

TSC.184

Bagger- & Radladergewicht Excavator & Wheel Loader Weight	Bagger ab 16 t Excavator from 16 t Radlader ab 12 t Loader from 12 t
Schnittbreite Cutting Width	1800 mm
Wellen Shafts	4
Inhalt Content	1,50 m ³
Durchsatz/Std. Throughput	52-77m ³ /Std.
Öffnung Inner Dimension	Höhe Height 880 mm Breite Width 1800 mm Tiefe Depth 930 mm
Siebfläche Sieve Area	1,50 m ²
Gewicht Weight	1600 kg
Arbeitsdruck Working Pressure	200 - 260 bar
Ölbedarf Oil Requirement	150 - 180 l/min
Druck max. Pressure max.	290 bar

