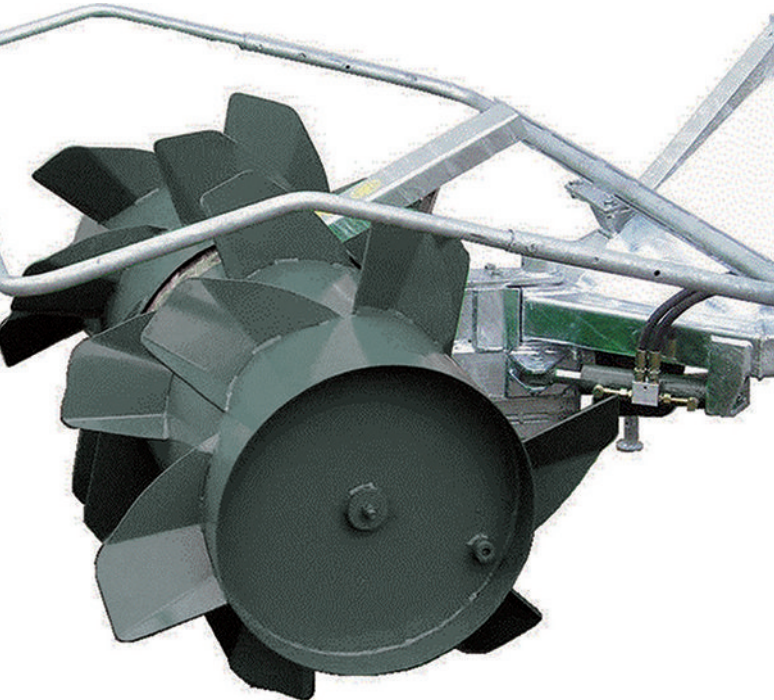


	Turbo 2001	Herkules 2002	Herkules 230	Herkules 280
	starr/ schwenkbar	starr/ schwenkbar	schwenkbar	schwenkbar
Trommel (-Ø/Breite)	1000 x 1720 mm	1080 x 2000 mm	1280 x 2300 mm	1280 x 2800 mm
max. Arbeitsbreite	2500 mm	2800 mm	3100 mm	3500 mm
Leistungs- bedarf	40 - 80 PS	50 - 200 PS	70 - 250 PS	80 - 300 PS
Zapfwellen- drehzahl max.	540/ 1000 U/min			
Trommel- drehzahl	120 - 180 U/min		100 - 150 U/min	
Wasser- befüllung	ja	ja	nein	nein
Gewicht	600 kg	750 kg	1000 kg	1200 kg

Herkules 2002 auch mit Trommelbreite 1750 mm lieferbar.

Herkules 230 auch mit Trommelbreite 2000 mm lieferbar.

**Speziell für Lohnunternehmen mit Schlepperstärken
bis 300 PS Herkules 230 und Herkules 280!**



SILOVERTEILER

ARNEUBA - Landmaschinen & Fahrzeuge GmbH

Schützenhausstraße 27 | 09487 Schlettau

Telefon +49 (0) 3733 67238-14

Telefax +49 (0) 3733 67238-20

fortschritt@arneuba.de

www.fortschritt.arneuba.de



exclusively sold by



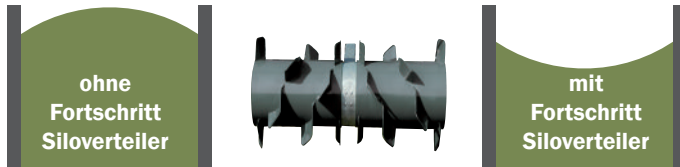
Sauberes Verteilen für
perfekte Silage!

Turbo 2001 | Herkules 2002 | Herkules 230/280

Ideal für optimale Verteilung und Platznutzung!

Befüllen Sie Ihr Silo bis zum Rand!

Jetzt können Sie Mais und Gras mit weniger Arbeitsaufwand und in kürzester Zeit silieren. Verteilen Sie das Schnittgut bis an den Rand ihres Silos und fahren es bequem fest. Die 20 schneckenförmigen angeordneten Werkzeuge verteilen das Schnittgut optimal nach außen.



Konkurrenzlose Technik

Mit einem überzeugenden Maschinenkonzept und den bewährten Qualitätsmerkmalen aller Fortschritt Produkte machen die Fortschritt Flachsilovertreiber Herkules die Arbeit zum Kinderspiel. Die 20 Verteilerzinken sind 3-fach gekröpft und schneckenförmig angeordnet. Zusammen mit dem konkurrenzlos schmalen Abstand der Walzen zueinander und den großdimensionierten Getrieben ist der Fortschritt Siloverteiler ein Garant für effektives und kostensparendes Arbeiten und Silieren.

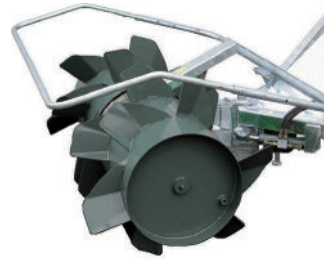


Geeignet für Front- und Heckanbau

Die Fortschritt Siloverteiler sind sowohl als Front- wie auch für den Heckanbau geeignet. Wir liefern unsere Siloverteiler auch als kombinierte Ausführung. Mit dem praktischen Aufnahmendreieck ist die Montage an der Fronthydraulik schnell und einfach. Bei Maschinen für Front-/Heckantrieb kommt ein Untersetzungsgetriebe zum Einsatz.

Robuste Bauweise für extremsten Einsatz!

Hochwertige Materialien für lange Lebensdauer

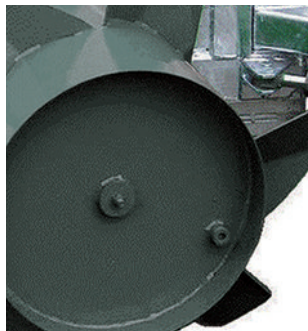


Es werden nur hochfeste Stähle verwendet. Das gilt sowohl für den Gesamtaufbau wie die 3-fach gekröpften Verteilerzinken. Die gesamten Rahmenteile sind feuerverzinkt. Wie alle Fortschritt Produkte haben die Maschinen eine extrem lange Lebensdauer.

Getriebe für den härtesten Einsatz

Die Maschine ist serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgestattet. Das großzügige dimensionierte Getriebe garantiert eine lange Lebensdauer auch bei härtestem Einsatz. Die Kupplungsanschlüsse sind serienmäßig für Schlepperkupplungen der Kategorie I + II geeignet. Schlepper ab 40 PS reichen für den Betrieb aus.

Durchdachtes Konzept bis ins Detail



Der Fortschritt Siloverteiler vereint die Vorzüge eines Tellerverteilers mit dem sauberen Ablegen eines Schneckenvertreibers. Die patentierten Verteilerzinken teilen das Grünschnittgut in der Mitte und transportieren es nach vorne und nach außen.

Sonderausführungen für besondere Ansprüche!

Hydraulisch schwenkbare Ausführung

Alle Verteiler sind auch hydraulisch schwenkbar lieferbar. Der Schwenkwinkel beträgt links und rechts 15°. Der robuste Schwenkzylinder wird vom Schlepper aus bedient.



Futterverteiler und Siloverteiler

Der Turbo 2001 F als Futterverteiler mit Räumschild und Fahrwerk macht das Einfüttern kinderleicht und spart Zeit und Kosten. Durch den ganzjährigen Einsatz rechnen sich die Anschaffungskosten schneller. Die Maschine arbeitet so sauber, dass nahezu keine Rückstände im Futtergang liegen bleiben. Bei allen Modellen ist zu Sicherheit im Antriebsstrang ein Überlastschutz (Sternratschenkupplung) integriert.

Optionales Zubehör

Untersetzungsgetriebe für Front-/Heckantrieb; Futterschild mit Fahrwerk; Futterablage nur einseitig oder 1/4 zu 3/4 Walzenverbreiterung bis zu 35 cm.