

TURBOBUSTER



TURBOBUSTER

TU 115
TU 145
TU 170
TU 195
TU 180 XL

Trioliet. Ontwikkelt voor ú.

 **TRIOLIET**
FEEDING TECHNOLOGY

Turbobuster

Kuilvoersnijder



Al 30 jaar de beste oplossing

Op menig veehouderijbedrijf is de kuilvoersnijder al meer dan 30 jaar een vertrouwd gezicht. Vanzelfsprekend is de machine steeds verder ontwikkeld en aangepast aan de veranderde omstandigheden bij de veehouder. Ook bij Trioliet hebben de ontwikkelingen op het gebied van kuilvoersnijders niet stilgestaan. Gebruiksvriendelijkheid, lange levensduur en lagere onderhoud- en gebruikskosten stonden aan de basis voor de ontwikkeling van de nieuwe generatie kuilvoersnijders.

Voor een gezonde veestapel

De kwaliteit van het voer is belangrijk voor een blijvend gezonde veestapel. De kuilvoersnijders van Trioliet dragen hier aan bij. Door de unieke techniek wordt het voer tot op de bodem van de kuil uitgesneden. Een schone en strakke voerkuil zonder restvoer is het resultaat. Om welk voersoort het ook gaat, het voer blijft in optimale conditie zelfs als het blok op voorraad gezet wordt. Zo draagt de Turbobuster bij aan een hoge voerefficiëntie en een gezonde veestapel.

Turbobuster 180 XL

Kuilvoersnijder



Hoge capaciteit en tijdwinst met TU 180 XL

De nieuwste kuilvoersnijder van Trioliet is de Turbobuster TU 180 XL. Deze machine is speciaal ontwikkeld vanwege de steeds grotere vraag naar machines met meer capaciteit en de toename in het gebruik van automatische voersystemen. De TU 180 XL heeft een snijdiepte van maar liefst 1,05 cm. Met de TU 180 XL wordt een groot en stabiel blok uitgesneden, dat onmogelijk kan omvallen. De TU 180 XL is met zijn hoge uithaalcapaciteit ideaal in combinatie met de Triomatic T40 of andere automatische voersystemen.



Turbobuster

Kuilvoersnijder



Robuust voor een lange levensduur en lagere kosten

De naam Turbobuster staat voor de hoge snijcapaciteit en de robuustheid van de machine. Alle onderdelen van het frame worden gepoedercoat voor een lange levensduur en een blijvend mooie uitstraling. De snijmesses worden elk direct door een zaag/pomcilinder aangedreven zonder tussenkomst van bewegende delen. Deze robuuste aandrijving heeft zich al jaren bewezen. De kuilvoersnijders van Trioliet zijn vanwege hun robuustheid en hoge kwaliteit betrouwbaar onder alle omstandigheden.

Zeer geavanceerde snijmesses voor optimale voerkwaliteit

De kuilvoersnijders van Trioliet zijn voorzien van slijtvaste en geharde snijmesses. Dit maakt de messen ongevoeliger voor vreemde voorwerpen in de kuil. De grove, diepe vertanding van de Turbobuster zorgen bij zowel droog voer als bij een vaste kuil voor een optimale snijcapaciteit. Verder zorgen deze messes ervoor dat minder aanzetkracht nodig is om het voer te snijden. Het voer blijft hierdoor in betere conditie. Zowel ronde als vierkante balen kunnen gesneden worden.





Altijd de maximaal mogelijke prestatie

Zelf denken en capaciteit leveren naar behoefte; de Turbobuster past zich aan door middel van een innovatief hydraulisch systeem. Indien meer snijcapaciteit nodig is in bijvoorbeeld een zware kuil of juist minder druk in een losse kuil, dan wordt dit automatisch geregeld. Maakt u gebruik van een tractor met minder oliedruk, ook dan zorgt het systeem ervoor dat maximaal vermogen geleverd kan worden door intern de druk te verhogen. Kortom; in elke situatie of omstandigheid presteert de Turbobuster altijd maximaal.



Turbofeeder

Kuilvoerblokverdeler



Tijdsbesparend en efficiënt

Om grote hoeveelheden voer in korte tijd snel en gelijkmatig te verdelen, is de Turbofeeder van Trioliet de juiste keuze. Met zijn instelbare lossnelheid is deze bovenlosser geschikt voor elk soort ruwvoer. Kenmerkend voor de Turbofeeder is zijn compacte eenvoudige bouwwijze. Dicht achter de tractor is de machine zeer wendbaar en het zicht tijdens de verdeling is uitstekend. Door de V-riem met meenemer in de bovenlader wordt het kuilvoerblok volledig verdeeld en blijft er geen restvoer achter. De Turbofeeder in combinatie met de Turbobuster is een krachtige, efficiënte en tijds- en kostenbesparende twee-eenheid binnen uw bedrijf.



Turbobuster



Standaard uitvoering

- Achterplaten
- Volledig afgeschermd kabelloop
- Mesbescherming
- Geharde snijmesses
- Bypass-systeem
- Snelkoppelas
- Hydraulische afschuiver op TU 180 XL
- Standaard koppelplaten voor tractoren categorie 3 (TU 180 XL)

Accessoires

- Hefmast 1.40 m • Mechanische afschuiver (TU 115/145/170/195)
- Hydraulische afschuiver (TU 115/145/170/195) • Hydraulische topstang
- Elektrische bediening • TU 180 XL aankoppelsysteem voor shovel/verreiker
- Hydraulische side-shift • Debietbegrenzingsventiel voor laadvoertuigen met meer dan 60 l/min. olieopbrengst

Technische gegevens Turbobuster

Type	TU 115	TU 145	TU 170	TU 195	TU 180 XL
Inhoud m ³	1,70	2,10	2,50	2,85	3,40
Lengte m	1,15	1,15	1,15	1,15	1,40
Lengte met hefmast m	1,30	1,30	1,30	--	1,59
Breedte m	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
Hoogte m	2,02	2,32	2,57	2,82	2,71
Hoogte met hefmast m	2,10	2,32	2,57	--	2,71
Eigen gewicht kg	550	580	600	620	900
Eigen gewicht met hefmast kg	770	800	820	--	1.300
Blokhoogte m	1,15	1,45	1,70	1,95	1,80
Snijhoogte max. m.b.v. topstang m	1,65	1,95	2,20	2,45	2,30
Snijhoogte max. m.b.v. topstang en hefmast m	3,05	3,35	3,60	--	3,70
Benodigde hydraulische aansluiting	1 dubbelwerkend ventiel				
	2 dubbelwerkende ventielen (TU 180 XL)				
Blokafmeting m	Lengte 0.80 (1.05 XL) x Breedte 1.80 x Blokhoogte				
Benodigd hydraulisch vermogen	25 l/min., 150 bar				
Maximaal toegestane hydraulische aansluiting	60 l/min., 200 bar				
Minimale hefcapaciteit laadvoertuig kg	3.500 (TU 180 XL)				

Turbofeeder



Standaard uitvoering

- Gestuurde meenemers op rondgaande riemen
- Afschermplaten
- Instelbare doseersnelheid
- Aan weerszijden goed afgeschermd losopeningen
- Automatisch stuursysteem

Technische gegevens Turbofeeder

Inhoud (afhankelijk van type kuilvoersnijder) m ³	1,65 - 2,80
Lengte m	0,85
Breedte m	2,28
Breedte (met opgeklapte beschermkappen) m	2,00
Hoogte m	0,86
Eigen gewicht kg	280
Benodigd hydraulisch vermogen	28 l/min., 150 bar
Benodigde hydraulische aansluiting	1 dubbelwerkend ventiel



www.trioliet.nl



Trioliet Mullos BV

Hinmanweg 19
7575 BE Oldenzaal

T 0541 - 57 21 21
F 0541 - 57 21 25

info@trioliet.com

Trioliet. Ontwikkelt voor ú.

 **TRIOLIET**
FEEDING TECHNOLOGY