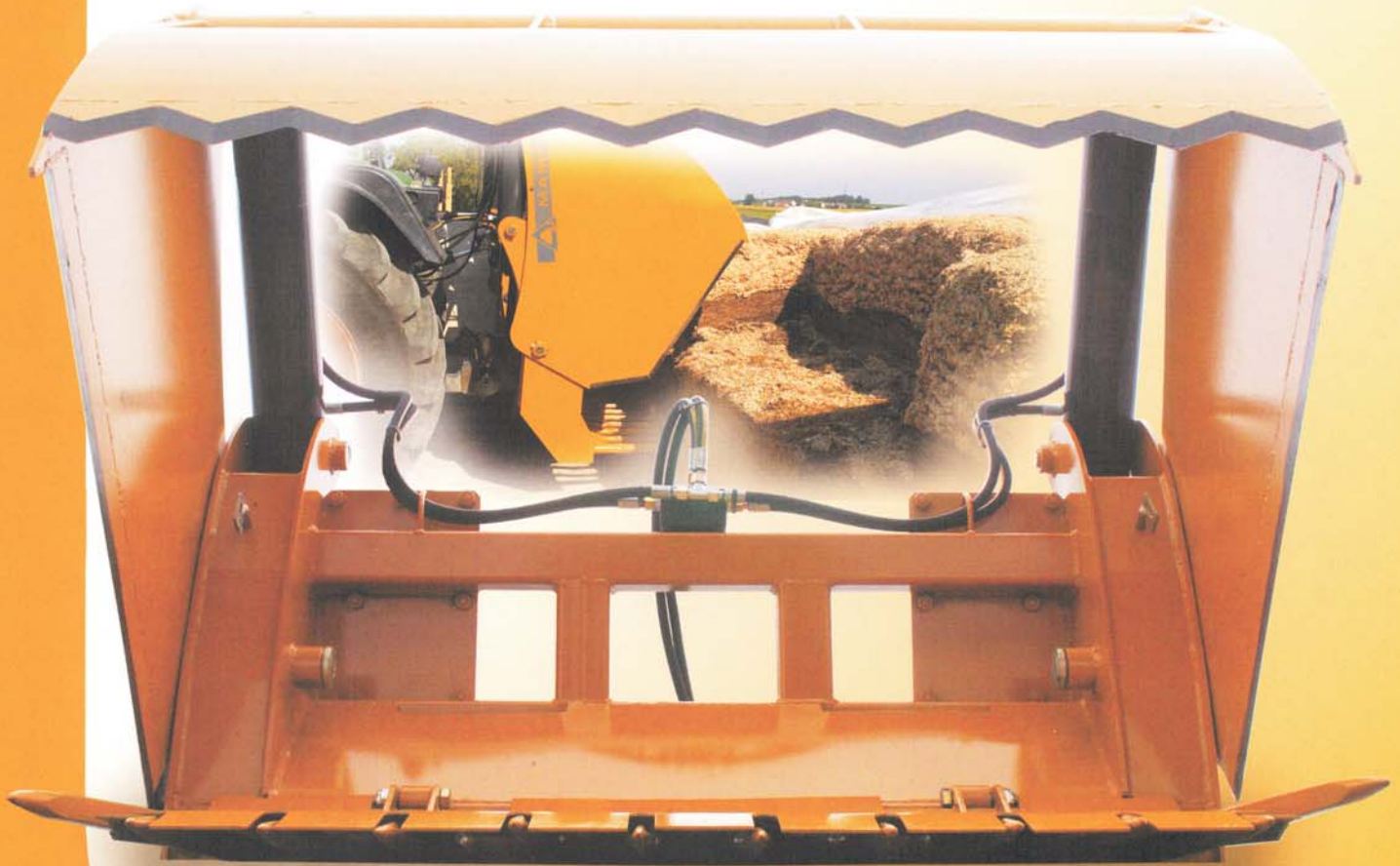


MAMMUT



Kuilvoerhappers Silocut



**Het sterke
merk**

Zuiver snijvlak

Een scherpe snede door de kuilvoorraad verhindert schimmelvorming en verontreinigingen op het snijvlak. De kracht van de sterk gedimensioneerde hydraulische cilinders wordt volledig gelijkmatig verdeeld. Zo wordt een absolute vervormingsvrijheid van het werktuig en een gelijkmatige, schone snijkwaliteit gewaarborgd.

Praktische details vereenvoudigen ook het werk voor de landbouwer.

Bij de MAMMUT Silocut komt het blok gemakkelijker los uit de happer, omdat de hoofd draaipunten naar achteren geplaatst zijn. Bovendien worden de zijmessen bij het inrijden in de silage ontzien.

Desgewenst vereenvoudigt een mechanische of hydraulische afschuiver het plaatsen van het kuilvoerblok.

Desgewenst met hefinrichting. Werkhoogte 2, 2,5 of 3,5 m. De slede van het hef frame heeft een rolgeleiding - loopt daardoor lichter en is onderhoudsvriendelijker.



Meer stabiliteit door een in de zijwand doorlopende en aan beide kanten vastgelaste torsiebuis.

> Past overal
De Silocut is voor alle vormen van aanbouw geschikt, van driepuntsbevestiging (ook met railbevestiging) tot aan frontlader en landbouwhovel toe.

> Eenvoudige plaatsing in de stal
Het kuilvoerblok wordt mechanisch of desgewenst ook met een hydraulische afschuiver zeer eenvoudig neergelegd.

> Schoon
Met een krachtige hydraulische afschuiver wordt het blok vaneens gescheiden omdat de snijvlakniveau van de ta zelf zijn slijtan



Betere kuilvoer kwaliteit



**Stukken
beter**

Mijn dieren zijn mijn existentie

Met de Mammut Silocut breng ik niet alleen optimale voerkwaliteit in de stal, maar bespaar ook nog aan alle kanten. Door hoogwaardig fijnkorrelig staal heeft de Silocut ondanks een grotere robuustheid dunnere wanden – dat betekent minder gewicht, minder slijdweerstand en minimale belastingen van het werktuig.

> Meervoudig gebruik

Door de hoge openingshoek is het bij de Silocut H niet alleen mogelijk enorme kuilvoerblokken weg te nemen, maar ook ronde balen in stukken te delen.



> Houdbaarheid verlengd
Krachtige, schone snede voor een langere houdbaarheid van het kuilvoer



> Tot aan de laatste korrel toe
Een opklapbare bodemplaat verhindert voederverliezen, ook bij fijnkorrelig kuilvoer – alles komt schoon op het voerpad terecht.



orgesneden
ge, gladde snede
ledig los gesneden,
nd ver onder het
ten ligt. De tanden
en vormstabil.

> Tientallen jaren lang functioneel
*Hoogwaardige, smeerbare
lagerbussen waarborgen een lange
levensduur en een probleemloos
functioneren.*

> Minder slijtage bespaart geld
*De volledig gelijke druk op beide
hydraulische cilinders wordt door
een hoeveelheidsregelaar gegaran-
deerd. Dit verhindert
kromtrekkende krachten aan de
zijkant en vermindert de slijtage.*



Grote verscheidenheid die precies aan uw eisen voldoet

Type N, onze lage bouwvorm, is ideaal voor landbouwladers en frontlader-aanbouw. Hier werd vooral op een gering gewicht gelet.

Type M, de middelste bouwvorm, is het meest universele werktuig. Het past op elke tractor tot 100 pk en ook op grote hydraulische laders. Populair in heel Europa en in grote aantallen in gebruik.

Type H werd speciaal voor grote blokhoogten en tractoren met meer dan 100 pk ontwikkeld (hefframe tot 2,3 m mogelijk). Ideaal zijn de Silocut-H-modellen ook om ronde balen in stukken te delen.

Zes werkbreedten en omvangrijke toebehoren garanderen het voor uw inzet toepasbare werktuig.



Comfortabele besturing vanaf de tractor met bedieningskabels of elektromagnetische ventielen. Het bedieningselement kan qua hoogte en helling worden aangepast.

Voor frontladers, landbouwladers, fronthydraulica en achteraanbouw bij kleine tractoren

Technische gegevens:	SC 90N	SC 120N	SC 150N
Werkbreedte	0,90 m	1,18 m	1,49 m
Blokhoogte	0,68 m	0,68 m	0,68 m
Blokdiepte	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Vulvolume	0,47 m ³	0,63 m ³	0,91 m ³
Cilinder Ø	90 mm	100 mm	100 mm
Eigen gewicht	260 kg	310 kg	360 kg



Voor achteraanbouw, grote frontladers of wielladers

Technische gegevens:	SC 150M	SC 170M	SC 195M	SC 220M
Werkbreedte	1,49 m	1,69 m	1,95 m	2,18 m
Blokhoogte	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Blokdiepte	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m
Vulvolume	0,91 m ³	1,05 m ³	1,21 m ³	1,36 m ³
Cilinder Ø	100 mm	100 mm	100 mm	110 mm
Eigen gewicht	450 kg	490 kg	540 kg	605 kg



Voor achteraanbouw of wielladers

Technische gegevens:	SC 170H	SC 195H	SC 220H
Werkbreedte	1,69 m	1,95 m	2,20 m
Blokhoogte	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Blokdiepte	0,78 m	0,78 m	0,78 m
Vulvolume	1,45 m ³	1,67 m ³	1,88 m ³
Cilinder Ø	110 mm	110 mm	110 mm
Eigen gewicht	650 kg	690 kg	800 kg



MAMMUT



MAMMUT MASCHINENBAU GES.M.B.H.
 A-4942 GURTEN - Rieder Straße 9 - Tel. +43(0)7757/6701 - Fax 6701-33
 e-mail: office@mammut.at - Internet: www.mammut.at