

Die neueste Ergänzung zu der Murska-Produktfamilie

Murska Hammer





Produktivität im Einklang mit der Natur



Der Rotor des Hammer-mühle kann um 180 Grad gedreht werden, was ihm eine längere Lebensdauer verleiht und die Wartung erleichtert. Das Drehen des Rotors ist mit einem einfachen Werkzeug sehr einfach. Der Rotor verfügt über Messer, die vierfach gedreht werden können, um das Beste aus ihnen herauszuholen und Kosten zu sparen.



	Murska Hammer
Kapazität	25-45 t/h*
Stormbedarf	200–259 kW
Trichtervolumen/mit zustäzlichen Depot	1700/5600 l
Trichter breite	3.6 m
Entladenhöhe per Aufzug ca.	3.3 m
Länge	7 m
Breite	2,5 m
Gewicht	4500 kg
Ladehöhe	3.2 m
Rotoreinheit	
Rotordurichmesser	800 mm
Rotorbreite	400 mm
Rotationsgeschwindingkeit	2200–2500 rpm
Schildmagnete	X
Optionen	
Aufzugserweiterung	1 m
Ständer für zwei IBC container	X
Automatisches Schmiersystem	X
Murska Data	X
Konservierungsmittelspender	X
Optionen für Austragsförderer	B/E/BC
Chassis-Alternativen	Max

B = Schlauchpressemaschine FA = Klappbare Scnecke
E = Aufzug Max = Max Drehgestellanhänger
BC = Förderband S = Standard Transportfahrgestell

*Für trockene und leicht feuchte Futterkörner, abhängig von der Mahlfeinheit

Der Hersteller behält sich das Recht vor, weitere Änderungen.

Murska Hammer- mühle

Die neue Hammer-mühle von Murska eignet sich für Betriebe, die Futtergetreide zu Mehl verarbeiten möchten.

Beispielsweise auf vielen Rinder- und Schweinehaltungsbetrieben das Fütterungsrezept erfordert die Verwendung von trockenem und fein gemahlenem Getreide.

Der Murska-Hammer ist sehr einfach zu bedienen

Ein einzigartiges Merkmal des Murska-Zubehörs ist der Messerrotor kann schnell und einfach gedreht werden, da die Messer im Laufe der Saison verschließen. Die Messermühle kann beispielsweise mit einem Förderband oder einer Schaluchpressemaschine asugestattet werden, wodurch das gemahlene Mehl direkt aus der Mühle in einem Kunststoffrohr konserviert werden kann, was wiederum Energie und Arbeit spart.

Murska Data kompatibel

Mit dem optionalen Murska Data-steuerungssystem lässt sich die Nutzung der Mühle optimieren und automatisieren, was reibungslosen Betrieb der Mühle, die Dosierung von Konservierungsmitteln oder Zusattzstoffen und die gleichbleibende Qualität des Mehls gewährleistet.

Murska Hammer

Exakte Anpassung

Die Kornmenge lässt sich hydraulisch und völlig stufenlos regulieren. Zur Standardausrüstung gehören drei Siebsegmente mit unterschiedlichen Öffnungen. Auch der Siebwechsel ist einfach und flexibel gestaltet, denn der Siebrahmen besteht aus vier einzelnen Sieben, deren Größe je nach Bedarf separat verändert werden kann.

Vielfältiges Zubehör

Die Hammermühle kann mit Schlauchpressemachine unterschiedlicher Größe oder einem Bandförderer ausgestattet werden. Das Verpacken kann mit demselben Traktor erfolgen wie bei anderen Mühlenbetrieben. Vom Traktor wird eine Zapfwelle mit1000 U/min und 200–250 Kilowatt benötigt.

Weiteres Zubehör umfasst beispielsweise einen Containerständer für zwei 1000-Liter-IBC-Container, pneumatische Bremsen und das Murska Data-Steuerungssystem.

Murska data



Hersteller

Aimo Kortteen Konepaja Oy

Pohjolantie 2, FI-84100 Ylivieska • Export: +358 443 700 610 sales@murska.fi • www.murska.fi

Murska® is a registered trademark of Aimo Kortteen Konepaja Oy. All rights reserved.