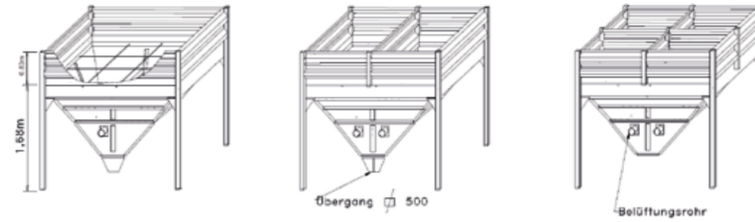


LAGERN

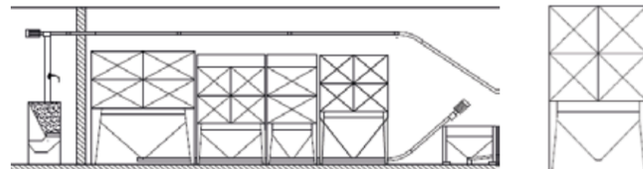
TRICHTERSILO MIT AUFBAUTEN

Trichter aus verzinktem, 3 - 4 mm starkem Blech mit Tragrahmen, Trichterhöhe je nach Neigung zwischen 0,7 und 3,4 m; Auslauf 250 x 250 oder 500 x 500 mm, Auslaufhöhe ca. 450 - 700 mm; Aufbauten aus verzinkten Trapezblechen 1 - 3 mm; lackierte Formrohrsteher 3 - 8 mm Wandstärke und l = 0,83 m.



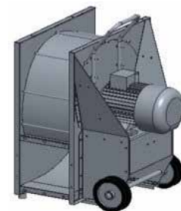
FLACHWANDSILO

Blechverzinkt, Trichter 40° - 45° (Getreide), unmontiert, Auslaufhöhe 200 mm, Auslaufgröße 100 x 100 oder 250 x 250 mm (60° Trichter für zB.: Soja & Schrot; 70° bei Hafer) ohne Deckel, ohne Schauglas, ohne Montage, ohne Schieber.



BELÜFTUNGSGEBLÄSE FÜR GETREIDE

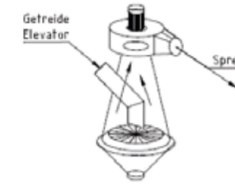
für Minimalbelüftung und Erhaltung (max 17%); inkl Räder, ohne Schalter; je m Getreideschütthöhe ca 20 mm WS oder etwa 30 m³ Luft je m³ Getreide; ab 5°C kühlerer Außenluft als Getreide, kann (ausgen. bei zu hoher Luftfeuchtigkeit) belüftet werden.



REINIGEN

GETREIDEREINIGER

Gebläse mit Regelklappe und Rohranschluss Ø150/200; Gebläseausgang Ø200/300, Reiniger aus verzinktem Blech; geeignet für Getreide/Mais/Bohnen/Erbsen; Einbauhöhe 1,42 m; Einlauf seitlich 45° Ø150



MOBILE GETREIDEREINIGUNG

Reinigungsmobil verzinkt, starre Räder, Einlauftrichter mit Regulischieber, Auslauf, Gebläse, Schalter, Stecker fertig, ohne Siebrohrreiniger, ohne Anhängemaul anschlussfertig.

IHR ANSPRECHPARTNER FÜR MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN!



Grafik, Design & Umsetzung: PUNKTUM - die Kreativagentur / www.punktum-agentur.com



Ley Maschinen Gesellschaft m.b.H.
Gewerbestraße 12
5211 Lengau

Tel.: 07746 3626
office@ley-getreidetechnik.at
www.leymaschinen.at



Ley Maschinen Gesellschaft m.b.H.

PRODUKT FOLDER



Ihr Partner zum **Lagern, Fördern, Vermahlen** und **Mischen** Ihres Getreides

www.leymaschinen.at

MAHLEN

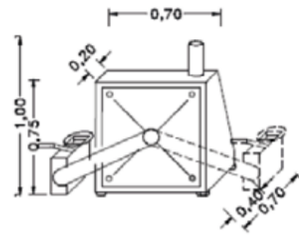
SCHLÄGERMÜHLE: MAHLBLITZ

Unser Mahlblitz ist eine Standard-Hochleistungsmühle, diese wird anschlussfertig (Sterndreieck mit Motorschutz & Lastanzeige) geliefert. Mit dem variablem Rundloch-Sieb kann auf alle Kundenbedürfnisse eingegangen werden. Ausgestattet mit dosierbarer Einlaufregulierung und aufklappbarem Mühlengehäuse.



SCHLÄGERMÜHLEN MIT GEBLÄSE Type: Brisant

Spitzenleistungsmühle in Stahlkonstruktion mit 3-teiliger Siebkombination (2 Teile Siebe + 1 Teil Mahlbrücke) wahlweise mit Maschen- oder Rundlochsieb mit direkt angeflanschem Motor ohne Schalter gewuchteter Rotor und Gebläseflügel Standardförderweite 12m (max. 35m) Mühle steht auf Gummisegmentblockfüßen



SCHLÄGERMÜHLEN MIT GEBLÄSE Type: Ferrum IIG – IIIG

Hochleistungsmühle für längere Saug- & Blasleitung 3-Kammermühle (Mahlraum-Saugraum-Gebläseabraum getrennt; Ø 560 mm) Spitzenleistungsmühle in Stahlkonstruktion, 1 Sieb nach Wahl Intensivgebläse mit wechselbaren Verschleißteilen - (Standard Saugweite bis 10m, max. 100m Förderweite) Regulierkopf mit Magnetabscheider mit direkt angeflanschem Motor, ohne Schalter gewuchteter Rotor und Gebläseflügel



SCHROTBEHÄLTER

Blech verzinkt, Trichter 70°, unmontiert, ohne Schieber, geeignet für Schrot, Auslaufgröße 250x250 mm, Auslaufhöhe ca 700 mm. Ist in den Maßen 810 x 810 – 1500 x 1500 erhältlich.



TREVIRASILO

Silomaterial Kosa (Trevira): atmungsaktiv, hochfest in weiß, geeignet für Schrot und schwerfließende Materialien; Auslauf wahlweise Ø 250 / 350 mm - Trichter 50° (55° oder 60° bei gleicher Bauhöhe); quadratische Bauweise, dadurch geringer Platzbedarf. Montage für Stahlgestell (geschraubt) oder Holztragrahmen (bauseits); Zwischengrößen auf Anfrage! Füllleitung inkl. A-Kupplung (0,8 - 1,2 bar)



MISCHEN

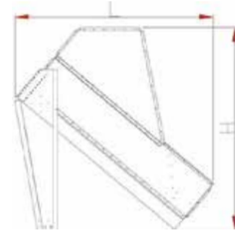
SENKRECHTMISCHER

Je nach Betriebsgröße und Verwendungszweck gibt es die LEY Senkrechtmischer von 350 – 4000 kg. Die Mischer bestehen aus verzinktem Blech, daher kein Durchscheuern bzw. Durchrosten. Den Beimischtrichter gibt es auch in Nirosta-Variante dadurch ist dieser auch gegen Salze und sonstige Zusätze optimal geschützt. Durch das Baukastensystem werden Mantel und Trichter mittels Spannschellen verschraubt, das erlaubt uns auch das Aufbauen im letzten Eck bei einer min. Türbreite von 75 cm.



CCM MISCHER

Zum Mischen von Nassmais (Mus), Soja, Wirkstoffe und Getreideschrot; mit Getriebemotor, niedrige Beschickungshöhe. Fassungsvermögen ca 200 bis 1.000 kg. Jederzeit umrüstbar auf Mahl- & Mischanlage. Links- bzw. Rechtslauf der Mischerschnecke für Entleerung & Reinigung.



ELEKTRONISCHE PUNKTWAAGEN

Für stehende Behälter bzw. Futtermischer, mit LCD- Anzeige, Zwischensumme, Gesamtsumme, 3 - 4 Wiegestäbe á 1000 kg mit Halter



COMPUTER UND SCHALTSCHRANK

Vario Lite:

- bis zu 10 Mixturen
- bis zu 10 automatische Komponenten
- bis zu 10 automatische Austräge
- großes beleuchtetes Grafikdisplay
- übersichtliche, einfach zu bedienende Folientastatur mit Fingerführung
- Protokolldruckfunktion
- spritzwassergeschütztes Gehäuse IP65

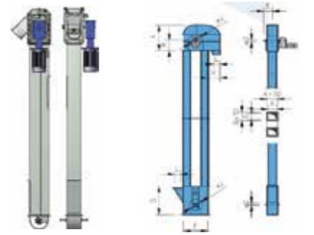
Vario:

- bis zu 100 Mixturen
- bis zu 60 automatische Komponenten
- bis zu 20 automatische Austräge
- Start über Eingangssignale möglich
- einfache Direktstartfunktion

FÖRDERN

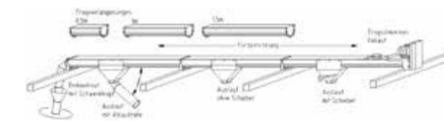
KETTEN- & BECHERELEVATOR

Ley Kettenelevatoren verzinkt kompl. mit Getriebemotor. Leistung für 20 t bzw. 40 t. Ley Becherelevator verzinkt, mit Kopf & Boden, sowie Flachgetriebemotor, Einlaufstück, 2x 1 m Rohr mit Inspektionsklappe, Verbindungsplatten, EP 500/4 Band, Becher, Bolzen, Sammelstück; ohne Geschwindigkeitsüberwachung und Rücklauf Sperre;



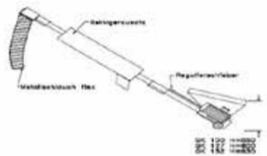
TROGSCHNECKE

Trog Ø150 / Ø200 / Ø230, Schnecke Ø130 / Ø180 / Ø200 inkl. Konsole, Keilriemenantrieb, Schutzvorrichtung und Motorplatte. Troglverlängerungen mit Deckel, Verbindungsflansch verzinkt mit Zwischenlager oder PVC-Schale, ohne Auslauf; unmontiert;



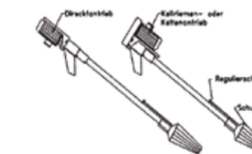
GETREIDEKANONE

zur Förderung von Getreide, Soja, Schrot, und Pellets; verzinkt, Einlauftrichter mit Regulierschieber, Gummiräder und Auslauf; Motorplatte mit Spannvorrichtung ohne Motor (Motorwellen-Ø angeben), Antrieb mit 2-rilliger Keilriemenscheibe; 1.400 U⁻¹ standard, Wendel-Ø 80 / 110 / 130 / 180 mm.



FÖRDERSCHNECKE

zur Förderung von Getreide, Soja, Schrot und Pellets; verzinkt, mit Schutzkorb, Auslauf Ø150, ohne Motor, Antrieb mit 2-rilliger Keilriemenscheibe; ca. 1.440 U⁻¹ standard, Wendel Ø 80 / 110 / 130 / 180 mm.



FÖRDERSPIRALE

Stahlspirale in PVC-Rohr zur Förderung von Schrot, Pellets, Getreide; Antriebsstation mit Getriebemotor (ohne Schalter), Auslauf 150 x 180 mm, Einlauftopf Ø 150 - 200 mm mit Spannwellen und Endlager.

