

Magnetapparat

MMUA



Optimale Auslese. Hohe Produktsicherheit.



Magnetapparat MMUA.
Zum Auslesen von Eisenteilen.

- Optimale Auslese
- Hohe Produktsicherheit
- Gute Zugänglichkeit
- Staubdicht

Anwendung

Der Magnetapparat wird in der Reinigung oder vor der Vermahlung zur Auslese von Eisenteilen wie Nägeln, Drähten, Schrauben usw. eingesetzt.

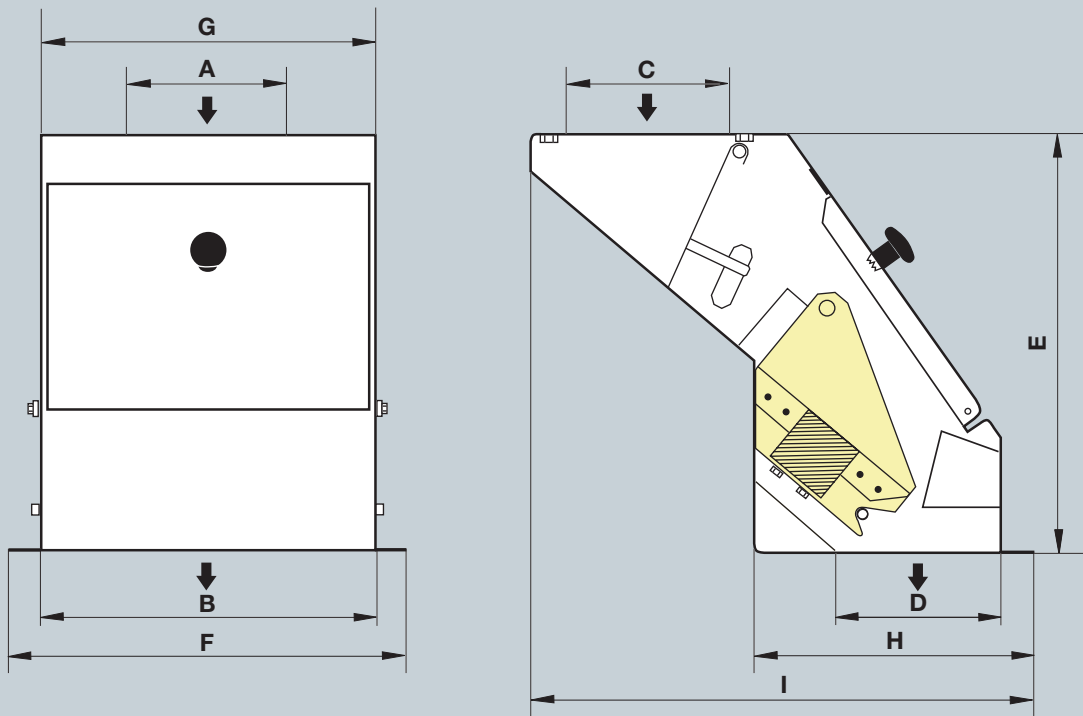
Arbeitsweise

Der Produktstrom wird durch eine Klappe gleichmässig über die ganze Breite des Apparates verteilt und fliesst über einen Permanentmagnet, an welchem die Eisenteile haften bleiben.

Merkmale

- Optimale Auslese trotz kurzer Magnetbreite
- Magnet lässt sich samt ausgelesenen Eisenteilen ohne Unterbrechung des Getreideflusses leicht herausheben
- Staubdicht geschlossener Apparat

Gute Zugänglichkeit.
Leichte Auslese von Eisenteilen.



Technische Angaben

| Modell | Dimensionen in mm | | | | | | | | | Approx. Leistung in t/h | | | Approx. Gewichte in kg | | | Volumen see-verpackt m ³ |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------|--------------|-------------------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | Weizen Roggen >0,8 t/m ³ | Mais Gerste >0,7 t/m ³ | Hafer >0,5 t/m ³ | netto | brutto | see-verpackt | |
| MMUA-20 | 150 | 210 | 150 | 150 | 380 | 270 | 215 | 253 | 458 | 12 | 9 | 8 | 18 | 28 | 33 | 0.1 |
| MMUA-30 | 150 | 310 | 150 | 150 | 380 | 370 | 315 | 253 | 458 | 18 | 15 | 12 | 25 | 35 | 40 | 0.12 |
| MMUA-50 | 150 | 510 | 150 | 150 | 450 | 570 | 515 | 268 | 473 | 30 | 25 | 20 | 40 | 55 | 65 | 0.15 |

Bühler AG
CH-9240 Uzwil, Schweiz
T +41 71 955 11 11
F +41 71 955 66 11
www.buhlergroup.com

