

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.

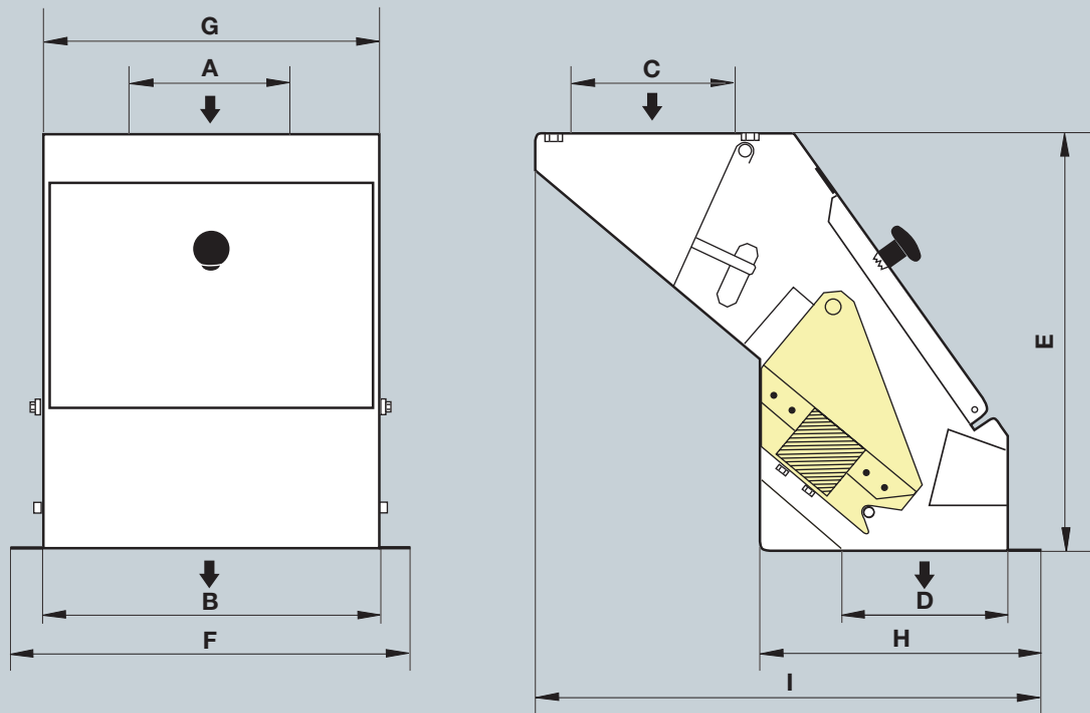
Arbeitsweise

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

