



Datenblatt

GX-100 Getreidepresse - 1 Stk
mit E-Motor CEE 400 V / 3 kW
Artikelnummer: 1GX100



Beschreibung:

Beschreibung

Die Getreidepresse GX-100 ist zum Zerkleinern von Getreide, Hülsenfrüchten und Futtermittel für landwirtschaftliche Nutztiere bestimmt. Es wird für die Bedürfnisse kleiner landwirtschaftlicher Betriebe verwendet

Die Presse hat eine langlebige und dennoch eine einfache Konstruktion, was sich auf die lange Lebensdauer des Geräts und die Benutzerfreundlichkeit auswirkt. Es ist mit einem Einfülltrichter und einer zusätzlichen Blockade ausgestattet. Damit können Sie die Zufuhr von zerkleinertem Material einstellen. Zwei Brechwalzen aus Stahl sorgen für hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Für den Antrieb sorgt ein Drehstrom-Elektromotor mit einer Leistung von 3 kW. Der Antrieb wird über 2 Keilriemen auf die Brechtrommeln übertragen.

Technische Daten

Gewicht	160 kg
Induktionsmotor	3 kW
Versorgung	3-Phasen, CEE 400 V, 50 Hz
Abmessungen des Trichters oben	720 mm/685 mm
Maße des Füllspalts	95/18 mm
Anzahl Brechwalzen	2 Stk
Breite der Brechwalzen	100 mm

Durchmesser der Brechwalzen	140 mm
Außen Höhe	1320 mm
Außen Breite	810 mm
Außen Länge	1060 mm

