

Weizenvorteigmaschine Weizenpro 500 M



Technische Grunddaten

Lagerkapazität:	500 Liter
Behälterdurchmesser:	900 mm
Behälterhöhe:	1.500 mm
Lagergut:	Weizenvorteig
Ausführungsmaterial:	Edelstahl
Rührwerk:	rechts-links, N = 1,1 kW
Austragsart:	über manuellen Absperrhahn oder Pumpe
Elektr. Schaltschrank:	im Gerät eingebaut
Maschinensteuerung:	über SPS
Stromanschluß:	400 V / 16 A
Kühlung:	Eingebaut, 1,5 kW, isoliert
Befüllung:	Mehl, Wasser manuell
Reinigung:	manuell oder Drucksprühköpfe mit Wasseranschluss 1/2"

Verwendungszweck

Universell einsetzbare Maschine zur manuellen Erzeugung von Weizenvorteigen
Die Maschine ist mit einer eingebauten Kühlung ausgestattet.
Die Befüllung erfolgt über Silowaage und Wassergerät durch manuellen Abruf oder manuelle Befüllung.
Die Entnahme erfolgt über Absperrhahn oder über Pumpe.

Funktion allgemein

Nach der Befüllung der Maschine rührt diese mittels Intervallschaltwerk und kühlt anschließend den Vorteig.
Die Entnahme erfolgt über Absperrhahn in ein Litermaßgefäß oder über Pumpe mit Schlauchleitung zu den Knetern.
Die Mengendosierung erfolgt in diesem Fall über Zähler mit Bedienterminal.

Ausführung

Alle Teile in Edelstahl, Deckel mit Sicherheitsschalter und groß dimensionierter Auslaufklappe oder Pumpenanschluss. Die Maschine ist fahrbar, steckerfertig ausgeführt.

Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten