



# BÜRSTENMASCHINE

Die Bürstenmaschine ist eine universelle stand-a-lone Maschine zum Sauberbürsten von Rundtöpfen ohne Wasser.

## ARBEITSABLAUF:

Die Bürstenmaschine ist geeignet zum Sauberbürsten der Rundtöpfe auf einem Förderband. Die Töpfe werden auf einem Band gestellt, saubergemacht und danach weiter verarbeitet. Die Bürstenmaschine kann an fast jedes Förderband gestellt werden. Die Töpfe werden an einer Seite durch einen Rundriemen angetrieben und an der anderen Seite durch eine Topfführung geführt. Durch diese Konstruktion werden die Töpfe während des Reinigens gedreht. Die Töpfe laufen an 4 speziellen Bürsten vorbei.

## DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung (Aluminium und Edelstahl)
- Sauberbürsten der Töpfe
- einfache Umstellung auf andere Topfgröße
- geeignet für Rundtöpfe ab 9 cm
- Bürsten sind aufgebaut aus Segmenten
- die Töpfe werden durch einen Rundriemen gedreht

## OPTIONEN:

- Es gibt die Möglichkeit dieses System in eine Linie zu integrieren, wobei die Töpfe automatisch durch einen Roboter auf ein Förderband gestellt oder von diesem abgenommen werden.



## TECHNISCHEN DATEN:

Leistung	: bis 4.000 Töpfe pro Stunde
Länge	: ca. 140 cm
Breite	: ca. 70 cm
Bürsten-Durchmesser	: 30 cm
Gewicht	: ± 75 kg
Motor	: 0,5 kw
Betriebsspannung	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + ⚡

