

ROBODEPAN

ABFAHRT VON FACHEN



ROBODEPAN:

Entfernt die Produkte mit einem Vakuumsystem, einem Kehrmarm oder Nadeln von Tablettis aller Arten von Oberflächen.

Funktioniert mit frisch gebackenen, gekühlten oder gefrorenen Stücken.

Unser System hebt die Schalen mit den Produkten auf die Höhe des Extraktionsmoduls an, wo die Teile aus den Schalen entfernt werden, ohne sie zu beschädigen, und sie auf Förderbänder, seitliche Aufzüge oder eine beliebige Oberfläche im Prozess legen

Es funktioniert mit modularen Köpfen und ist leicht auszutauschen, wodurch es für alle Produktgrößen geeignet ist.

ROBODEPAN

ABFAHRT VON FACHEN



SPEZIFIKATIONEN:

- Depanner alle Arten von Backwaren aus Pfannen und Tablettis
- Funktioniert mit frisch gebackenen, gekühlten oder gefrorenen Stücken
- Modulare Köpfe und einfach auszutauschen
- Beschleunigen Sie bis zu 28 Tablettis pro Minute
- Farb-HMI-Touchscreen, mehrsprachige Menüs
- Kontinuierliche Aufzeichnung der Fahrradleistung
- SPS-Steuerungen mit Selbstdiagnose

VORTEILE:

- Löschen Sie den Job
- Reduzieren Sie die Vergütungskosten Ihrer Mitarbeiter
- Vermeiden Sie Aufwendungen für
- Mitarbeiterstreitigkeiten
- Erhöhen Sie die Produktion. Höhere Ausführungsraten
- Kompakt Platzsparende Designs
- Flexibel. Erweiterbare Funktionen
- Rahmen öffnen. Einfach zu reinigen und zu pflegen
- Schnelle Amortisation der Investition. 18-monatiger ROI

SYSTEME: Vakuum | Fegen | Nadeln

MODELLE:

A) Einzelner Kopf:

- 14 Tablettis (Bretter) pro Minute (30 "x 20,5")
- 7 Tablettis (Platten) pro Minute (760 mm x 1.000 mm)

B) Doppelkopf:

- 28 Tablettis (Bretter) pro Minute (30 "x 20,5")
- 14 Tablettis (Platten) pro Minute (760 mm x 1.000 mm)

ROBODEPAN

ABFAHRT VON FACHEN

SPEZIFIKATIONEN:

- Depanner alle Arten von Backwaren aus Pfannen und Tablett
 - Funktioniert mit frisch gebackenen, gekühlten oder gefrorenen Stücken
 - Modulare Köpfe und einfach auszutauschen
 - Beschleunigen Sie bis zu 28 Tablett pro Minute
 - Farb-HMI-Touchscreen, mehrsprachige Menüs
 - Kontinuierliche Aufzeichnung der Fahrradleistung
 - Zu den Steuerungen gehören AB / Omron / Siemens PLC
- **MESSUNGEN DES BASISYSTEMS:**
 - **BREITE:** 182cm/71.573in
 - **LÄNGE:** 266cm/104.75
 - **HÖHE:** 266.37/104.875in
 - **ENERGIEVERBRAUCH:** 60 Amps | Power Supply: 240V /60Hz / 3 Phase
 - **BASIS-SYSTEMGEWICHT:** 713Kg / 1572.33lbs

VORTEILE:

- Löschen Sie den Job
- Reduzieren Sie die Vergütungskosten Ihrer Mitarbeiter
- Vermeiden Sie Aufwendungen für
- Mitarbeiterstreitigkeiten
- Erhöhen Sie die Produktion. Höhere Ausführungsraten
- Kompakt Platzsparende Designs
- Flexibel. Erweiterbare Funktionen
- Rahmen öffnen. Einfach zu reinigen und zu pflegen
- Schnelle Amortisation der Investition. 18-monatiger ROI

SYSTEME:

Vakuum | Fegen | Nadeln

MODELLE:

A) Einzelner Kopf:

- 14 Tablett (Bretter) pro Minute (30 "x 20,5")
- 7 Tablett (Platten) pro Minute (760 mm x 1.000 mm)

B) Doppelkopf:

- 28 Tablett (Bretter) pro Minute (30 "x 20,5")
- 14 Tablett (Platten) pro Minute (760 mm x 1.000 mm)



Check the Video!!