

REX
TECHNOLOGIE®

DER VAKUUMFÜLLER &
PORTIONIERSYSTEME



HACHEE
BURGER-FORMER

HBF 120 - der innovative Hachee Burger Former

Der neue Hackfleisch Burger Former von REX-Technologie ist die innovative Lösung zur Herstellung von lockeren Hachee Burger. Das Transportband wird an den Füllwolf MC 3-3 des REX-Vakuumfüllers angebunden. Der Hackfleischstrang wird durch das Transportband an das neu entwickelte Formwerkzeug herangeführt und zu einem Hackfleischburger geformt. Das Formwerkzeug ist wahlweise in einfacher oder in dreifacher Ausführung erhältlich.

Die Portionierung wird durch den REX-Vakuumfüller gewährleistet, die Strukturgebung des Hackfleisches erfolgt im Füllwolf. Die Formwerkzeuge sind variabel, sie können an die gewünschte Produktgröße angepasst werden. Die hygienische Ausführung unterstützt die einfache und schnelle Reinigung.

Der kontinuierliche Betrieb ist gewährleistet. Mit einer Formleistung von bis zu 40 Port./min in der einfachen, sowie 120 Port./min in der dreifachen Ausführung, eignet sich der Hachee Burgerformer in Verbindung mit dem Schaleneinleger auch für jeden industriellen Einsatz.

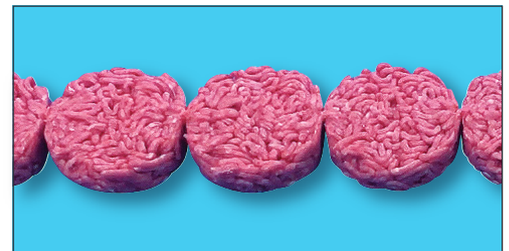
Die optional erhältliche UV-C Lichtentkeimung für das Transportband garantiert das maximal mögliche Abtöten der Keime und erhöht dadurch den Hygienestandard.

- Perfekte Formgebung
- Unkomplizierte Handhabung
- Einfache Anbindung an den Füllwolf
- Hygienisches Design

Einfach



Portionsgenau



Technische Daten

Maschinentypenanbindung	RVF 700 & 900 mit MC 3-1 / MC 3-3
Formgröße	von 70 bis max. 120 mm im Durchmesser von 10 bis 38 mm in der Höhe
Portionierleistung	bis max. 40* Port./min in der einfachen Ausführung bis max. 120* Port./min in der dreifachen Ausführung (*abhängig von der Größe und Gewicht)
Transportbandabmessungen	1260 mm Länge, 320 mm Breite
Anschlussspannung	230 Volt + PE
Druckluftverbrauch	2 m ³ /h, 6 bar
Nettogewicht	250 kg

Flexibel



■ Maßzeichnung Burger Former

