







Description:

Komplette KHS-PET-Abfüllanlage für Erfrischungsgetränke und Säfte.

(500-ml-Flaschen 13.200 Einheiten/Std., 1-l-Flaschen 12.000 Einheiten/Std. und 1,5-l-Flaschen 9.000 Einheiten/Std.)

Entdecken Sie unsere gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage für die Kalt- und Heißabfüllung von Getränken in Flaschen von 500 ml bis 1,5 l. Diese hochmoderne PET-Abfüllanlage für Flaschen bietet eine effiziente und zuverlässige Lösung für die Abfüllung von Erfrischungsgetränken und Säften. Mit einer Produktionskapazität von bis zu 13.200 Einheiten pro Stunde für 500-ml-Flaschen und 9.000 Einheiten pro Stunde für 1,5-l-Flaschen ist diese PET-Abfüllanlage ideal für mittlere und große Produktionslinien.

Einschließlich:

- Einschließlich Steuerungssysteme
- KHS-CIP-System
- DRV-PET-Verpackung
- Verschlussinspektor und Sterilisator
- Flaschentrocknung
- Mischen
- · Heißabfüllung, Pastillierung und Etikettierung.

Technische Daten für KHS-PET-Abfüll- und Verpackungsanlagen

Streckblasmaschinen

Maschine zum Blasformen von Flaschen Blomax Serie IV / PET Blomax 6 SBLXHR

Maschine zum Blasformen von Flaschen Blomax Serie IV

Blomax-Formen

Blomax-Formen

Bestehend aus:

PET Blomax 6 SBLXHR Formen für 0,5 I XHR Formen für 1,0 I XHR



Assessment & Sale of Used Assets

Blomax-Formen Formen 1,5 I CSD Blomax-Formen Formen 0.5 I CSD Blomax-Formen Formen 1,0 I CSD

Blomax-Peripheriegeräte **Boxtiper**

Blomax-Kühler Kühler für Blomax

Wassererhitzer Heißwassertemperiergerät

Abfüllung und Verpackung Ausstattung

Innofill DRV VF-NH PET 60/15SV; 36pi Innofill DRV VF-NH PET 60/15SV; 36pi Orientiertes Verschlusszufuhrsystem Orientiertes Verschlusszufuhrsystem Füllhöhen- und Verschlussinspektion Füllhöhen- und Verschlussinspektion

Innopro Paramix C 19/T32-14 Innopro Paramix C 19/T32-14

Anschluss des Fertigproduktaustrags durch Anschluss des Fertigproduktaustrags durch doppelwandiges Drehventil am Entlüfter doppelwandiges Drehventil am Entlüfter

Innopro HF 15/T20-105-85 Innopro HF 15/T20-105-85

Innopro CIP 1-1000/3-6000/25/A Innopro CIP 1-1000/3-6000/25/A

Innopro HWSU PET Innopro HWSU PET

Material für interne Prozessrohrleitungen Material für interne Prozessrohrleitungen

von KHS

Hysek Horizontal Tilter (15 s) Hysek Horizontal Tilter (15 s)

Hilfs- und Unterstützungsgeräte

Hermis Tunnelkühler/-wärmer Hermis Tunnelkühler/-wärmer

Europpool HW Flaschentrockner Europpool HW Flaschentrockner TF_02

Finpac Sleever Finpac Sleever

Europpool HW Flaschentrockner Europpool HW Flaschentrockner TF_02

KHS Etikettiermaschine Innoket NEO 20 1RF

Etikettenanwesenheitskontrolle und Etikettenanwesenheitskontrolle und Pusher

Lasercodierungssystem Linx Laser 30 WT

Innopack KISTERS SP60B (4M)

Palettenstrecker Stand-Alone

KHS Bottle Fördersysteme Innoline BTR

Kettenschmierung (halbtrocken)

Innopack KISTERS SP60B (4M)

Palettenstrecker Stand-Alone

Innoket NEO 20 1RF

Linx Laser 30 WT

Innoline BTR

Pusher



Innoline ELS-BTR KHS Flaschenfördersysteme Innoline ELS-

BTR

Innoline GTR KHS Flaschenfördersysteme Innoline GTR

Automatisierungs- und Steuerungssysteme

KHS ReDiS Diagnosesystem
KHS ReDiS Netzwerkschrank
KHS Mischsystem
Innopro Paramix C 19/T32-14
KHS Pasteurisierungssystem in Heißabfüllung Innopro HF 15/T20-105-85

KHS CIP-System (Cleaning-in-Place) Innopro CIP 1-1000/3-6000/25/A

KHS HWSU Heißwassergenerator Innopro HWSU PET

Zusatzausrüstung

Verkabelungsmaterial KHS Interne Prozessrohrleitungen Material

Komponenten Verschiedene Komponenten

Hauptfunktionen und -fähigkeiten

- Komplette PET-Abfülllösungen einschließlich Streckblasformung, Abfüllung, Verschluss, Etikettierung und Verpackungsausrüstung
- Unterstützt eine breite Palette von Flaschengrößen von 0,5 l bis 1,5 l
- Hochgeschwindigkeitsproduktion von 12.000 bis 80.000 Flaschen pro Stunde
- Modulares Design f
 ür flexible, anpassbare Konfigurationen
- Bewährte Technologie mit zuverlässiger, langlebiger Leistung
- Umfassende Automatisierungs- und Steuerungssysteme für effizienten Betrieb
- Verfügbare Zusatz- und Unterstützungsausrüstung für eine schlüsselfertige Abfüllanlage
- Erfahrener technischer Support und Kundendienst Dienst



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Betriebsstunden: 9500

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Europa



Images:



1



3



5



4



6



Assessment & Sale of Used Assets







8



9

10









Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33