

Image not found or type unknown



Ref. Nr.:
1444-10311236

Overview and Technical Data:

KHS PET-Abfüllanlage für Kaltabfüllung und Heißabfüllung (500 ml - 1,5 l)

[KHS](#)

Gebrauchte KHS Abfüll- und Verpackungsmaschinen aus Europa kaufen & verkaufen

Baujahr:
Jan. 2017

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

Blomax-Formen

Blomax-Formen

Blomax-Formen

Blomax-Peripheriegeräte

Blomax-Kühler

Wassererhitzer

Bestehend aus:

PET Blomax 6 SBLXHR

Formen für 0,5 l XHR

Formen für 1,0 l XHR

Formen 1,5 l CSD

Formen 0,5 l CSD

Formen 1,0 l CSD

Boxtiper

Kühler für Blomax

Heißwassertemperiergerät

Abfüllung und Verpackung Ausstattung

Innofill DRV VF-NH PET 60/15SV; 36pi

Orientiertes Verschlusszufuhrsystem

Füllhöhen- und Verschlussinspektion

Innopro Paramix C 19/T32-14

Anschluss des Fertigproduktaustrags durch doppelwandiges Drehventil am Entlüfter

Innopro HF 15/T20-105-85

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

Innopro HWSU PET

Material für interne Prozessrohrleitungen

Hysek Horizontal Tilter (15 s)

Innofill DRV VF-NH PET 60/15SV; 36pi

Orientiertes Verschlusszufuhrsystem

Füllhöhen- und Verschlussinspektion

Innopro Paramix C 19/T32-14

Anschluss des Fertigproduktaustrags durch doppelwandiges Drehventil am Entlüfter

Innopro HF 15/T20-105-85

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

Innopro HWSU PET

Material für interne Prozessrohrleitungen von KHS

Hysek Horizontal Tilter (15 s)

Hilfs- und Unterstützungsgeräte

Hermis Tunnelkühler/-wärmer

Europool HW Flaschentrockner

Finpac Sleever

Europool HW Flaschentrockner

Innokat NEO 20 1RF

Etikettenanwesenheitskontrolle und Pusher

Linx Laser 30 WT

Innopak KISTERS SP60B (4M)

Palettenstrecker Stand-Alone

Innoline BTR

Kettenschmierung (halbtrocken)

Innoline ELS-BTR

Innoline GTR

Hermis Tunnelkühler/-wärmer

Europool HW Flaschentrockner TF_02

Finpac Sleever

Europool HW Flaschentrockner TF_02

KHS Etikettiermaschine Innokat NEO 20 1RF

Etikettenanwesenheitskontrolle und Pusher

Lasercodierungssystem Linx Laser 30 WT

Innopak KISTERS SP60B (4M)

Palettenstrecker Stand-Alone

KHS Bottle Fördersysteme Innoline BTR

Kettenschmierung (halbtrocken)

KHS Flaschenfördersysteme Innoline ELS-BTR

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 für 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:

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

1

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

2

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

3

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

4

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

5

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

6

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

7

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

8

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

9

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Image not found or type unknown

10

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Ref. Nr.:

1444-10311236

Overview and Technical Data:

KHS PET-Abfüllanlage für Kaltabfüllung und Heißabfüllung (500 ml - 1,5 l)

KHS

Gebrauchte KHS Abfüll- und Verpackungsmaschinen aus Europa kaufen & verkaufen

Baujahr:
Jan. 2017

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

Bestehend aus:

PET Blomax 6 SBLXHR
Formen für 0,5 l XHR

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Blomax-Formen | Formen für 1,0 l XHR |
| Blomax-Formen | Formen 1,5 l CSD |
| Blomax-Formen | Formen 0,5 l CSD |
| Blomax-Formen | Formen 1,0 l 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 doppelwandiges Drehventil am Entlüfter | Anschluss des Fertigproduktaustrags durch 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 |
| Europool HW Flaschentrockner | Europool HW Flaschentrockner TF_02 |
| Finpac Sleever | Finpac Sleever |
| Europool HW Flaschentrockner | Europool HW Flaschentrockner TF_02 |
| Innokat NEO 20 1RF | KHS Etikettiermaschine Innokat NEO 20 1RF |
| Etikettenanwesenheitskontrolle und Pusher | Etikettenanwesenheitskontrolle und Pusher |
| Linx Laser 30 WT | Lasercodierungssystem Linx Laser 30 WT |
| Innopak KISTERS SP60B (4M) | Innopak KISTERS SP60B (4M) |
| Palettenstrecker Stand-Alone | Palettenstrecker Stand-Alone |
| Innoline BTR | KHS Bottle Fördersysteme Innoline BTR |
| Kettenschmierung (halbtrocken) | Kettenschmierung (halbtrocken) |
| 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 für 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:

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

2

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

3

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk

Gebrauchte KHS PET-Abfüllanlage 2017 für Kaltabfüllung und Heißabfüllung mit wenigen Betriebsstunden zu verk



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Generiert am 20.09.2025

© Copyright 2025 - [Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide](#)

Seite