

Mobile Absaugung für Randstreifen

Mobile extraction unit for edge trims



VacCut 22 „Duo“

Flexibel - Zuverlässig - Preiswert - Leise

Flexible – Reliable – Low-cost - Silent

bartling

Luft-, Filter-, Wärme- und Umwelttechnik
Air, filter, heat and environmental technology

Mobile Kompakt-Absauganlage für Randstreifen mit Doppelabfüllung: VacCut 22 Duo

Mobile all-in-one extraction unit for edge trims with double bag filling: VacCut22 Duo

Die Mobilabsaugung VacCut 22 "Duo" ist speziell konzipiert für die Absaugung und Zerkleinerung von

- Randstreifen,
- Stanzgittern und Abschnitten,
- Papier, Folien, Verbundmaterial

VacCut 22 "Duo" ist ausgerüstet mit einem integrierten Rohrhäcksler und ist sogar für klebstoffhaltige Materialien geeignet.

Durch die große Filterfläche ist eine optimale Materialabscheidung gewährleistet. Optional ist die Ausrüstung mit einer Antihaftbeschichtung sowie mit einem Schmier-system erhältlich.

Lieferumfang:

- Grundmodul
- Eingebauter Absaugventilator
- Eingebauter Rohrhäcksler
- Filter an Ober- und Stirnseite
- Zwei separate Sackhalterungen für Behälter bis zu 1300 mm
- Schaltschrank

Optionen:

- Schmiersystem für Rohrhäcksler
- Antihalt-Beschichtung im Absaugsystem
- Füllstandsmelder mit automatischer Umschaltung der Rohrweiche
- Frequenzumformer für Ventilator und Rohrhäcksler

The mobile extraction unit VacCut 22 "duo" has been especially developed for the extraction and crushing of

- edge trims,
- pressed screens and format trims,
- paper, films, composite material

VacCut 22 "duo" is equipped with a built-in pipe shredder and is even suitable for adhesive materials. The large filter area guarantees for smooth separation of material and the unit is optionally also available with a non-stick coating and a lubrication system.

Scope of delivery:

- basic module
- extraction fan integrated into basic module
- pipe shredder integrated into basic module
- filter on upper and front side
- two bag holders for containers up to 1300 mm
- control cabinet

Options:

- lubrication system for pipe shredder
- non-stick coating in extraction system
- level control - automatic switching of the pipe separator
- frequency converter for fan and pipe shredder

Technische Daten:

Technical data:



Abmessungen (L x B x H) Measurement (L x W x H)	2300 mm x 800 mm x 2000 mm
Absaugventilator Suction ventilator	2,2 kW / 400V / 50 Hz, IE3-Version
Volumenstrom / Air Volume	1800 m ³ /h
Druckverlust / Pressure loss	1300 Pa
Anzahl Anlagenanschlüsse max. Machine connections max.	3 (abhängig von der Materialbreite) (depending on material width)
Geschwindigkeit Anlage(n) max. Machine Speed max.	350 m/min
Randstreifenbreite max. Trim Width max.	bis 100 mm (abhängig von der Anlagenanzahl) up to 100 mm (depending on number of machines)
Stanzgitterbreite max. Matrix Width max.	600 mm (beschränkt auf insgesamt eine Anlage) (valid for one machine only)
Rohrdimensionen Pipe Dimensions	100 / 125 / 140 / 150 / 160 mm
Gewicht / Weight	340 kg
Schallpegel / Sound level	76 dB(A)

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Rights for technical modifications reserved – within the meaning of the advance.



Gerhard Bartling
GmbH & Co. KG
Gohfelder Straße 39
D - 32584 Löhne

Fon: +49 (0) 57 31-74 80-4
Fax: +49 (0) 57 31-74 80-69
Mail: info@bartling.de
www.bartling.de