

**PATTYN®**

**HEISSLEIM**



## **Warum Heißleim?**

**Kartonaufrichter: CE-31**

**Kartonaufrichter-Beuteleinsetzer: CEFLEX-41**

# 1. CE-31 & CEFLEX-41: Heißbleimausführung

## CE-31:

### Standardausführung mit:

- Nordson Heißbleimgerät.
- Heißbleim fast leer:  
Füllstandssensor erlaubt die Befüllung bevor der Heißbleim vollständig aufgebraucht ist.
- 15" HMI Bedienfeld



**Standard: bis zu 16 Kartons/Min**

### Auch verfügbar in Klebenband-Ausführung:

- Standard mit 15" HMI Bedienfeld
- Standardleistung: bis zu 12 Kartons / Min

## CEFLEX-41:

### Standardausführung mit:

- Nordson Heißbleimgerät.
- Heißbleim fast leer:  
Füllstandssensor erlaubt die Befüllung bevor der Heißbleim vollständig aufgebraucht ist.
- 15" HMI Bedienfeld








**Standard: bis zu 12 Kartons/Min**

### Auch verfügbar in Klebenband-Ausführung:

- Standard mit 15" HMI Bedienfeld
- Standardleistung: bis zu 12 Kartons / Min

# 2. Pattyn empfiehlt Heißbleim

	HEISSLEIM	KLEBEBAND
<b>Kontinuierliche Produktion</b>	Kontinuierliche Produktion, auch beim Nachfüllen	Produktionsstopp beim Rollenwechsel
<b>Betriebskosten</b>	Preis Heißbleim/Karton < Preis Klebeband/Karton	Preis Klebeband/Karton > Preis Heißbleim/Karton
<b>Leistung</b>	CE-31: standard bis zu 16 Kartons/Min CEFLEX-41: standard bis zu 12 Kartons/Min	CE-31: standard bis zu 12 Kartons/Min CEFLEX-41: standard bis zu 12 Kartons/Min
<b>Stabilität</b>	Flacher Boden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabiler Stand auf dem Förderband</li> </ul> 	V-Förmiger Boden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instabiler Stand auf dem Förderband</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabiler Stand auf der Palette</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instabiler Stand auf der Palette</li> </ul> 
<b>Risiko der Kontamination</b>	Keine Kontamination	Kontamination durch Klebebänder an der Rollenbahn 

# 3. Heißbleimeinsatz ohne Probleme



- Verwenden Sie Heißbleim von guter Qualität, geeignet für hohe Temperaturen. Folgen Sie die Anforderungen gemäß Efficiency Datenblatt : EG\_Hotmelt\_EN.
- Die optimierte Position der Heißbleimdüsen eliminiert das Düsenverstopfungsrisiko.
- Lagern Sie den Heißbleim in einem verschlossenen Kontainer, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten und Kontaminationen auszuschließen.
- Warten Sie das Nordson-Heißbleimgerät zweimal pro Jahr mit dem Nordson-Wartungsvertrag. Nordson bietet weltweit einen lokalen Service.

Pattyn Belgium nv  
 Industriepark 'Blauwe Torens'  
 Hoge Hul 2, 8000 Brugge - Belgium

T +32 (0) 50 450 480  
 info@pattyn.com  
 www.pattyn.com

**pattyn.com**

Beschreibungen, Bilder und Informationen sind ohne Gewähr und unter Vorbehalt technischer Änderungen ohne Vorankündigung. Die Informationen und Inhalte sind Eigentum von Pattyn. Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie bitte Pattyn.  
 Hot melt 2022-V01

**PATTYN®**

Turnkey solutions for industrial packaging.