

## COOLIE 350DHFМ ROLLENHEBER/-WENDER

Der Coolie 350 DHFM ist ein **selbstfahrender** elektrisch/hydraulischer Rollenheber/-wender. Mit ihm können Materialrollen von Paletten gehoben, transportiert, von der horizontalen in die vertikale Stellung (und umgekehrt) gewendet und in die Spindeln von Druck- und Konfektioniermaschinen eingehangen bzw. entnommen werden. Der Coolie ist ausgestattet mit einer (kabelgebundenen) Fernbedienung, einer Expansionsspindel und einem Doppelschalter zum Arretieren der Materialrollen (um ein Teleskopieren zu verhindern), sowie einem seitenbeweglichen Hubdorn. Das maximal zu bewegende Gewicht beträgt 350 kg.



### Coolie 350DHFМ

Max. Hubhöhe	2.180 mm
Max. frei Hubhöhe	1.890 mm
Max. Rollendurchmesser	1.300 mm
Min. Rollendurchmesser	400 mm
Max. Rollenbreite	500 mm
Min. Rollenbreite	160 mm
Max. Rollengewicht	350 kg
Hübe per Aufladung	>200

### Technische Spezifikationen:

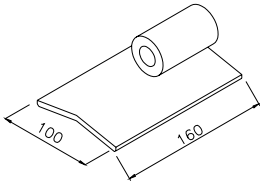
Kerndurchmesser	70/76 mm
Expansionsdorn	ja
Zuhalter	zweifacher
Wendemotor	hydraulisch
Seitenbeweglicher Hubdorn	ja
Selbstfahrend	ja
Ladegerät	eingebaut
Energiemesser	ja
Akkusatz	2 x 12 V/50 AH
Abmessungen (H x B x L in mm)	2.400 x 810 x 1.600
Gewicht	ca. 500 kg

**Zusatzausrüstung:**

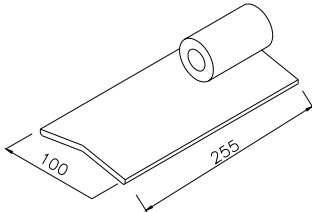
- Adapter von  $\text{Ø}70/76$  mm bis  $\text{Ø}152.4$  mm (Mitteldorn)
- Lange Druckplatten (Zuhalter) für druckempfindliche- und spezielle Materialien, sowie für breite Rollen
- Verlängerung Hubdorn für den Einsatz bei breiten Materialrollen

**Zuhalter/Druckplatten:**

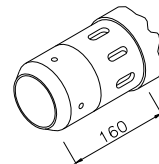
## Standardausführung



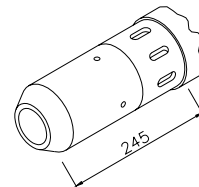
## Option: verlängerte Ausführung

**Dornlängen:**

## Standardausführung



## Option: verlängerte Ausführung

**Abmessungen:**