

Dreharm-Palettenwickler für Boden- und Wandmontage
 rotary arm pallet wrapper for floor and wall mount
FP65 / FP65-P / FP650 / FP650-P



	Einheit Unit	MODELL - MODEL			
		FP65	FP65-P	FP650	FP650-P
Montage Mount	-	Boden Floor	Wand Wall	Boden Floor	Wand Wall
Palettenmaße Pallet dimension	[mm]	Std 1.200 x 1.200 x 2.200 Opt 1.200 x 1.200 x 2.500		Std 1.200 x 1.200 x 2.200 Opt 1.200 x 1.200 x 2.500	
Palettgewicht Load capacity	[kg]	Belastbarkeit Hallenboden load capacity of floor		Belastbarkeit Hallenboden load capacity of floor	
Max. Abmessungen Folienrolle Max. dimensions of film roll	[mm]	Ø250 x 500		Ø250 x 500	
Dreharm-Drehzahl Rotation speed of rotating arm	[min ⁻¹]	6 - 14		6 - 14	
Schlitten-Geschwindigkeit Carriage speed	[m/min]	1,4 - 3,5		1,4 - 3,5	
Schlittenantrieb Carriage drive	-	Gurtband belt	Gurtband belt	Gurtband belt	Gurtband belt
Schlitten mit mechanischer Folienrollenbremse FM Carriage with mechanical brake on film roll FM	-	Std	Std	-	-
Schlitten mit mechanisch gebremster Umlenkrolle CP81/M Carriage with mechanical brake on return roller CP81/M	-	Opt	Opt	-	-
Schlitten mit elektromagnetisch gebremster Umlenkrolle CP81/A Carriage with electromagnetic brake CP81/A	-	Opt	Opt	-	-
Elektromotorische Vorreckung 200% CP670/A Motorised prestretch 200% CP670/A	-	-	-	Std	Std
Fotozelle zur Erkennung der Palettenhöhe Photocell for pallet height detection	-	Std	Std	Std	Std
Sicherheitslichtschranke für Dreharm Safety photocell for rotating arm	-	Std	Std	Std	Std
Dreharmgeschwindigkeit regelbar Inverter for rotating arm speed regulation	-	Std	Std	Std	Std
Schlittengeschwindigkeit regelbar Inverter for carriage speed regulation	-	Std	Std	Std	Std
Dreharmstop in Ausgangsposition Rotating arm index stop	-	Std	Std	Std	Std
Mikroprozessor gesteuert mit elektronischem Bedienfeld Microprocessor electronic control panel	-	Std	Std	-	-
Touch-Screen Touch Screen	-	-	-	Std	Std
Separates Bedienpult Separated control panel	-	-	Std	-	Std
Manuelle Regelung des Wickelvorgangs Manual control of wrapping cycle	-	Std	Std	Std	Std
Wickelprogramm (aufwärts + abwärts) Wrapping program (upwards + downwards)	-	Std	Std	Std	Std
Wickelprogramm (aufwärts) Wrapping program (upwards)	-	Std	Std	Std	Std
Wickelprogramm (aufwärts + wasserresistent + abwärts) Wrapping program (upwards + water resistant + downwards)	-	-	-	Std	Std
Wickelprogramm (aufwärts + wasserresistent) Wrapping program (upwards + water resistant)	-	-	-	Std	Std
Anzahl speicherbarer Programmeinstellungen Number of programmable settings	-	-	-	Opt: 16	Opt: 16

Dreharm-Palettenwickler für Boden- und Wandmontage
 rotary arm pallet wrapper for floor and wall mount
FP65 / FP65-P / FP650 / FP650-P



	Einheit Unit	MODELL - MODEL			
		FP65	FP65-P	FP650	FP650-P
Anzahl Fuß-/Kopfwicklung einstellbar Inferior/superior wrapping number adjustable	-	Std	Std	Std	Std
Störungsmeldung / Fehleralarm Trouble indication / error Alert	-	Std	Std	Std	Std
Reset-Taste: Dreharm und Folienschlitten in Ausgangsposition Reset button: rotating arm and film carriage repositioning	-	Std	Std	Std	Std
Sicherheitseinhausung CP100 Safety fence CP100	-	Opt	Opt	Opt	Opt
Farbgebung: grau für feststehende Komponenten - rot für bewegliche Teile Colors: grey for fixed parts - red for movable parts	-	Std	Std	Std	Std
Stromversorgung Power supply	-	5 A 400 V	5 A 400 V	7,5 A 400 V	7,5 A 400 V
Maschinengewicht Weight of machine	[kg]	600	450	700	550

Änderungen vorbehalten - Subject to change

Std - Standard / Opt - Option



FP65



FP650