

Maschinen-Bezeichnung:	Palettierroboter
Type:	ABB/SP
Format der Pakete:	A5-A4 Pick-Up: min. 180 x 145 mm; max. 350 x 250 mm (min. 145 x 145 mm möglich bei Sonderausführung mit kurzem Stempel)
	A3 Pick-Up (Optional): min. 340 x 180 mm; max. 500 x 315 mm (min. 340 x 145 mm möglich bei Sonderausführung mit kurzem Stempel)
Pakethöhe:	min. 50 mm (gepresst); max. 300 mm
Höhendifferenz der Pakete:	max. 20 mm
Paketgewicht:	max. 25 kg
Format der Stangen:	min. 145 x 145 mm; max. 480 x 320 mm
Stangenlänge:	800 – 1.200 mm
Längendifferenz der Stangen:	max. 30 mm
Stangengewicht:	max. 150 kg
Papiergewicht:	45 g/m <sup>2</sup> bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Bedienung der Maschine:	PC Steuerung mit Touchoberfläche
Paletten-Größe:	800 x 1.200 mm
Palettierhöhe:	1.500 mm
Palettengewicht nach Palettierung:	max. 1.000 kg
Zwischenbogen:	Papier 80 – 120 g/m <sup>2</sup> luftdicht
Luftleistung:	Luftmenge: 0,9 m <sup>3</sup> /min (abhängig von Anlagenlayout) Luftdruck: min. 4 bar; max. 6,5 bar
Anschlussleistung:	abhängig von elektrischer Ausführung
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Vorsicherung kundenseitig:	abhängig von elektrischer Ausführung
Einlaufhöhe:	850 - 900 mm
Packplanerstellung:	Freie Erstellung durch den Kunden
Roboter:	ABB IRB 660 – 180/250/3.15
Positioniergenauigkeit:	0,05 mm
Gesamtgewicht:	
Roboter	ca. 1.700 kg
Palettiersystem	abhängig von Anlagenlayout
Normfarbe:	RAL 7035
Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-SP	