

Technische Daten.

palamides alpha hd 50/70.

	alpha hd 50	alpha hd 70
Format max. B×L (cm)		
1 Nutzen	51 × 33	76 × 33
2 Nutzen	23,5 × 33	35 × 33
3 Nutzen		23,5 × 33
Format min. B×L (cm)	8 × 9,5	8 × 9,5
Stapelhöhe max. (mm)	160	160
Stapelhöhe min. (mm)	3	3
Presskraft (N)	20.000	20.000
Anzahl der Nutzen Standard	2	3
Geschwindigkeit max. (m/min)	205	205
Geschwindigkeit min. (m/min)	25	25
Leistung max. (Stapel/h/Nutzen)	1000	1000
Pufferkapazität (Anzahl Stapel A4)		
Standard Rollentisch 200 cm	6	6
Verlängerter Rollentisch 300 cm	9	9
Einlaufhöhe (cm)	40 – 105	40 – 105
Steuerung palamides ¹	Bedienpult mit Touchscreen	Bedienpult mit Touchscreen
Elektrische Leistung (kVA)		
3 × 400 V, 50/60 Hz	3,5	3,5
3 × 230 V, 50/60 Hz	3,5	3,5
Druckluftverbrauch bei 6 bar (l/min)	250	250

¹ Inklusive Interface für Heidelberg MCT Steuerung und Spiegelung der Heidelberg Bedienoberfläche

Technische Daten in Abhängigkeit von Maschinenkonfiguration, Auftrag, Format, Bedruckstoff sowie gegebenenfalls anderen Faktoren.

Die Kombination der einzelnen Merkmale kann länderspezifisch abweichen.