

Specifications Servo Xtreme, Version 3.0, 3.1, 3.2

	Parameters Servo Xtreme	Weitere Informationen	Werte Servo Xtreme
1	Max Abmessungen der Teile	82.67 x 47.2 inch	2100/2400mm x 1200mm
2	Anzahl der Stapler	AC motorisch und pneumatisch angetrieben	4
3	Amount of flap pairs	Pneumatisch, 100 % synchronisierte Klappen	2
4	Neigbarer Eingabetisch	Hervorragendes ergonomisches Merkmal	Optional, 4 unterschiedliche Höhen
5	Ansaugung Eingabetisch	Spezialvakuum mit Gummidichtung.	Optional
6	Geräuschpegel	ISO 11203	<71dB
7	Luftverbrauch 1000pcs/hr	m ³ standard / m ³ an 6 bar	10.84 Sm ³ /hr / 1.80 m ³ /hr
8	Luftanschluss	½" air tube	½" air tube
9	Luftdruck	6 bar	6 bar
10	Stromanschluss	50Hz / 60Hz	3x400V+N
11	Elektrische Sicherung	20Amp	20Amp
12	Elektrokabel	Wenn Gerät näher als 25 m am Schrank steht	cabl e Ø2.5mm2
13	Stromverbrauch	während des Tests >1000 st/U	0.8kW
14	Stromverbrauch Ventilator ein	während des Tests >1300 st/U	0.88kW
15	Stromverbrauch im Standby-Modus	Notausschalter eingedrückt	0.1kW
16	Maschine mit vollständigem Gewicht	4619 lb	2095kg
17	Gewichtsförderband horizontal	187 lb	85kg
18	Gewicht Schräges Förderband	242,5 lb	110kg
19	LxBxH	160.19 x 55.9 x 52.75 inch	4069 x 1420 x 1340mm
20	Eingabetisch Antrieb	12 Breite messung optional	Servo
21	Breite Schablonen Antrieb	Unendliche Einstellungen	Servo
22	Längsfalt Antrieb	Variable Geschwindigkeit	Servo
23	Kreuzfalt Antrieb	Variable Geschwindigkeit	Servo
24	Sortierstation Antrieb	Variable Geschwindigkeit	Servo
25	Faltschwerter Antrieb	Variable Geschwindigkeit	Servo
26	Produktion Max	Badevorlege : 0L, 1C	2022 pcs / hour
27	Hochqualitätsmodus Leistung	Mischgewebe	>900 pcs / hour
28	Standardmodus Leistung	Mischgewebe	>1200 pcs / hour
29	Leistung High Performance Mode	Mischgewebe	>1300 pcs / hour
30	Betriebsgeschwindigkeit	Variable Geschwindigkeit	55m/min bis 130m/min
31	Anwendung	Maße siehe oben	Handtücher, Spannbetttücher, Arbeitskleidung...

(*) Die Daten in der Tabelle stammen aus Werksprüfungen. Die tatsächlichen Betriebsergebnisse können je nach Umständen, Art der Artikel und/oder Betriebsgeschwindigkeit des Faltschwerter abweichen.