

Spezifikation NS⁺

Modell	JV-300NS	JV-360NS	JV-420NS	JV-480NS	JV-576NS
Abmessungen (B x T x H)	970 x 870 x 2.000 mm	970 x 870 x 2.180 mm	1.260 x 1.020 x 2.000 mm	1.260 x 1.020 x 2.000 mm	1.260 x 1.020 x 2.180 mm
Gewicht (ohne Kanister)	Ca. 650 kg	Ca. 700 kg	Ca. 970 kg	Ca. 985 kg	Ca. 1.070 kg
Kanisterkapazität	300EA (S: 120, L: 120, L1: 60)	360EA (S: 120, L: 180, L2: 60)	420EA (S: 168, L: 168, L1: 84)	480EA (S: 192, L: 192, L1: 96)	576EA (S: 192, L: 288, L2: 96)
Maximale Arbeitsrate	Einzeldosis: Max. 65 Packungen/Minute, Mehrfachdosis: Max. 50 Packungen/Min.				
STS-Arbeitsrate	Max. 55 Packungen/Min.				
STS-Kapazität	60 Stück/1 Tablett				
U-Kanister-Arbeitsrate	Max. 40 Packungen/Min.				
U-Kanister-Kapazität	Max. 280 Tablets (basierend auf 1 Tablett mit der Größe 9,8 mm x 4,2 t)				
Beutelgrößen (B x H)	Wählbar zwischen 70 x 55 mm (nur Einzeldosis), 70 x 75 mm und 70 x 82 mm				
Tablet-Erkennung	Infrarot-Lichtererkennung				
Anzeige und Eingabe	Touchscreen 25,6 cm (10,1 Zoll) / All-in-one-IPC				
Stromverbrauch	800W				
Stromversorgung	120 V~, 60 Hz / Europa: 220-240 V~, 50/60 Hz				
Empfohlene Temperatur / Luftfeuchtigkeit	0~40°C / 10~80%				
Drucksystem	Thermotransfersystem: beliebig viele Schriftarten möglich (Patronentyp)				
Textinformationen	Unterstützung der grafischen Windows-Umgebung möglich (Druck aller Zeichen und Barcodes möglich)				
	U-Kanister: Max. 6EA		Max. 7EA		Max. 8EA
	Beutelgrößen veränderbar (70 x 56 mm/ 70 x 65 mm/ 70 x 75 mm/ 70 x 85 mm/ 70 x 95 mm) * 70 x 50 mm: Die spezifische Größe wird gemäß der SW-Optionseinstellung verwendet				
Zusätzliche Option	Automatische Erkennung des Tablet-Standorts (ACRS)				
	Funktion zum automatischen Öffnen des Objektträgergestells				
	STS Auto-Open-Funktion				
	Abnehmbarer Hauptrahmen				

* Das Äußere und die Spezifikationen des Produkts können aufgrund der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse des Unternehmens ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Die Ausgabegeschwindigkeit kann je nach Beutelgröße variieren.