

4X-23 Spezifikationen:

Rahmen und Wagen: Standard 1 "Aluminium Extrusionen

Länge: bis zu 20 Fuß (3m) - Lange Stäbe NICHT Inbegriffen (siehe Lange Stangen)

Dornbreite: bis zu 8 "(200mm) in der Breite

Dorn Max. RPM: 90

Wagen Max. Geschwindigkeit: 8in / s (200mm / s)

Elektrische Leistung: 110V / 220V AC mit 24V / 3A DC zu den Schrittmotoren

Dorn- und Wagenmotoren: NEMA 23 Schrittmotoren mit 800 oz-in (60 kg cm) Haltemoment

Lieferkopf Motoren: Getriebe NEMA 17 Schrittmotoren mit 250 oz-in (20 kg cm) Haltemoment

Antriebsriemen: "L" Typ 1/2 "(12mm) breit für Wagen und Dorn und" XL "Gurte für Lieferkopf

Filamentspannung: verstellbarer Gurtreibungsmechanismus

Rollenhalter: Einzelrollen Standard oder Doppelrollen Option (siehe Doppelspule)

Harzbad: 6 flüssiges Unze Harzbad (170 cc ^ 3)

Wagenräder: kundenspezifische Doppellager mit 8mm Achse

Elektronik: Schalter-Controller-Box und 4-Achs-Controller-Boxen mit USB-Kabeln (nicht separat erhältlich)

Software: X-Winder Designer Programm und Executor Softwarepakete Standard (nicht separat erhältlich)

Hinweis: X-Winder Schiffe mit "L" Größe Gürtel von 18 Fuß (5,6 m) lang - genug für ca. 8 Fuß lang (2,5 m) X-Winder. Für zusätzliche Länge benötigen Sie einen längeren L-Gürtel.