

Feedkids NF3-MR

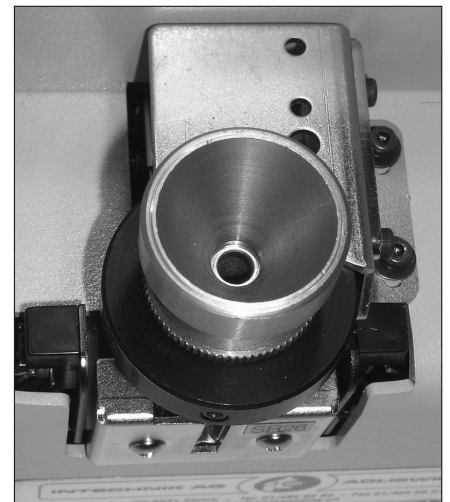
Automatischer Schraubenvereinzeler für Roboterbetrieb



Automatischer Schraubenvereinzeler mit einem elektrischen Ausgangssignal, speziell geeignet für Vakuumschrauber im Robotereinsatz.

Ebenso geeignet für Kunststoff- und Edelstahlschrauben, die mit Vakuum-Elektroschraubern verarbeitet werden.

Durch einfaches Wechseln der Zuführschiene und des Trichters können verschiedene Schraubengrößen verarbeitet werden, was eine Kostenreduktion und Verbesserung der Verschraubungseffektivität zur Folge hat.



Mit den verschiedenen Schienengrößen können Schrauben von M0.8 bis M4.0 vereinzelt werden.

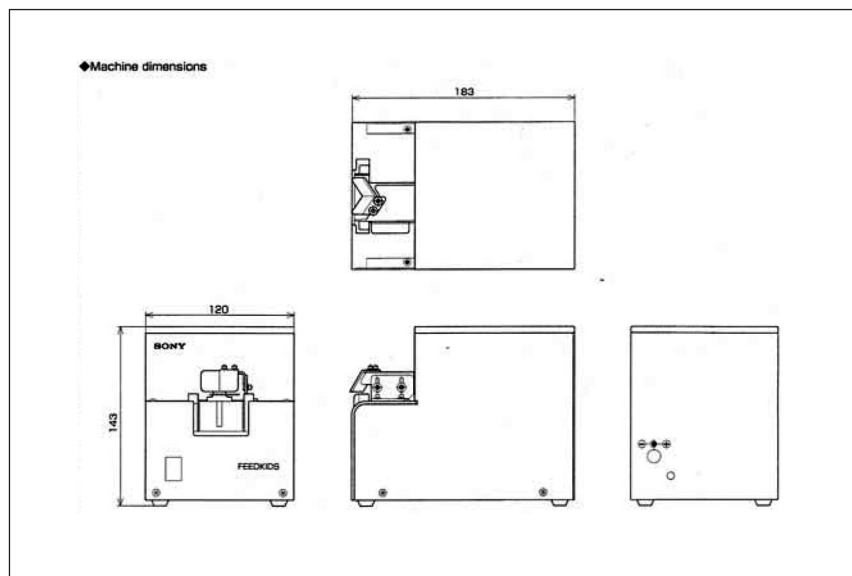


DISA Elektro AG

Kägswilerstrasse 33, CH-6060 Sarnen, Telefon +41 41 666 70 50, Fax +41 41 666 70 49
E-Mail info@disa.ch, www.disa.ch. Ein Unternehmen der ELBET Holding AG

Allgemeine Spezifikationen

Verwendbare Schraubengrößen	M0.8, M1.0, M1.2, M1.4, M1.7, M2.0, M2.3, M2.6, M3.0, M3.5 und M4.0
Verwendbare Schraubentypen	metrische Schrauben, Blech-, Schneide-, Kunststoff- und Edelstahlschrauben
Verwendbare Schraubenköpfe	Kreuzschlitz / Torx / Innensechskant, usw.
Maximale Länge	20 mm
Abmessungen	120 (B) x 183 (T) x 143 (H) (Vorsprung mit Schienen nicht mitgerechnet)
Gewicht	etwa 3 kg
Max. Schraubekapazität	etwa 600 Schrauben (P2x5)
Schutzeinrichtungen und Wiedergewinnungssystem	Motorüberlastungsstop, Erdung
Maschinenteile und Zubehör	Bedienungsanleitung, Sechskantschlüssel (2,5 mm), Stromkabel, Durchgangsfenster: 2 Typen, jeweils 1 Stück, 0,35 mm Zieheisen (für die Verstellung der Aufnahmeplatte): 1 Stück.
Stromversorgung	Eingang: AC 100 V auf AC 240 V, 2er Stecker
Zubehör	Schienen-set mit Trichter



Modell	Schraubengröße
NF3 – MR0.8	0,8 mm
NF3 – MR1.8	1,0 mm
NF3 – MR1.2	1,2 mm
NF3 – MR1.4	1,4 mm
NF3 – MR1.7	1,7 mm

Modell	Schraubengröße
NF3 – MR2.0	2,0 mm
NF3 – MR2.3	2,3 mm
NF3 – MR2.6	2,6 mm
NF3 – MR3.0	3,0 mm
NF3 – MR3.5	3,5 mm
NF3 – MR4.0	4,0 mm

