

AWM Precision GmbH
Genshagener Str. 27 14974 Ludwigsfelde
Telefon: +49 179 79 066 76
arnold@awm-precision.com
EORI Nr.: 486734649691221
HRB: 30034P Amtsgericht Potsdam
USt.-IdNr.: DE312793309
Steuernummer: 050/105/05730



Anca TXcell Linear

Beschreibung:

Die TX Linear-Reihe ist der neue Maßstab der Branche für das Produktionsschleifen und die Bearbeitung von Schneidwerkzeugen und -komponenten. Mit einem großen Arbeitsbereich und einer leistungsstarken Schleifspindel bietet die TX Linear-Serie Präzision und Produktivität für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Mit Touchscreen, USB-Ports und Platz für eine Standard-Keyboard sowie ergonomische Neigungseinstellung für unterschiedliche Höhe.

Für Werkzeuglängen bis zu 400 mm (16 ") und bis zu 300 mm (12") Durchmesser bietet der TX Linear totale Flexibilität für jede Aufgabe.

TXcell wird in zwei Größen angeboten. Die kleine Roboterzelle ist standardmäßig mit 9 Scheibepaketen und einer Option für bis zu 14 sowie zwei Werkzeugpalettenstationen ausgestattet. Die große Roboterzelle ist standardmäßig mit 9 Scheibepaketen und einer Option bis 24 ausgestattet und verfügt über 4 Werkzeugpalettenstationen. Bei beiden Konfigurationen ist die TX-Schleifmaschine die gleiche.

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen- Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum

AWM Precision GmbH
Telefon: +49 179 79 066 76
Genshagener Str. 27
arnold@awm-precision.com
14974 Ludwigsfelde
www.awm-precision.com

Bank: Berliner Sparkasse AG
IBAN: DE15 1005 0000 0190 6353 39
SWIFT/BIC: BELADEVXXX

GF. Ilja Arnold
EORI Nr.: 486734649691221
HRB: 30034P Amtsgericht Potsdam

Technische Daten:

Maschinenaufbau: Doppelsymmetrie-Portal

Spindelleistung: 37 kW (49 HP) Spitze
15 kW (25 HP) S1

Scheibenpakete: Optionen bis zu 24:
10 x Ø 305 mm (12'') max & 14 x Ø 203 mm (8'') max

Werkzeugdurchm. (Schaft): Produktiv bis Ø 32 mm (1¼'')

Werkzeuglänge (Max) - Nutenlänge, je nach Werkzeugbestückung (wenn
anwendbar): 400 mm (16'')

Ladertyp: Integriert. Roboter lädt Werkzeuge & Scheiben, andere Operationen
(z.B. Laseräten)

Max. Wz.-Kapazität (mit Lader): 2520 x Ø 3 mm
1560 x Ø 6 mm
462 x Ø 16 mm
189 x Ø 25 mm
105 x Ø 32 mm

Antriebssystem: Linearmotor

Maße: 2561 mm (100.8'') L
3070/3486 mm (121/137.2'') B (2/4 Paletten)
2260 mm (89'') H

+sep. Robotersteuerung (750Lx550Bx1100H)

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen- Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum