



X2000NC

Die X2000NC ist eine modular aufgebaute, vollständig servoelektrisch angetriebene Draht- und Rohrbiegemaschine, die nach Kundenwunsch mit verschiedenen servoelektrischen Aggregaten wie NC Fingerbiegern, Biegeschiebern und Pressen bis zu einer Kraft von 7000kN konfiguriert werden kann.

Durch die variablen Positionierungsmöglichkeiten der Aggregate, läßt sich eine große Vielzahl unterschiedlicher Umformprozesse auf der Maschine realisieren. Hierdurch ist die Fertigung verschiedenster Produkte aus Draht, Rohr und Band auf einer X2000NC möglich.

Der kraftvolle Allrounder

Geschäftsführer
Dipl. Wirt.-Ing. Andreas Schmale
Amtsgericht Iserlohn HRB 5420
USt.Id.-Nr.: DE 177101069
St.-Nr.: 302/574/30269

Volksbank in Südwestfalen eG
Kto.-Nr.: 310 1655 800 (BLZ 447 615 34)
IBAN: DE60 4476 1534 3101 6558 00
BIC/SWIFT: GENODEM1NRD

Vereinigte Sparkasse im Märkischen Kreis
Kto.-Nr.: 93042869 (BLZ 458 510 20)
IBAN: DE29 4585 1020 0093 0428 69
BIC/SWIFT: WELADEDIPLB

Lieferungen erfolgen unter verlängertem Eigentumsvorbehalt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Daten

Antriebstechnik	Servoelektrisch
Draht	✓
Band	✓
Rohr	✓
Servoelek. Rolleneinzug	✓
Bunkerförderer Haspel	✓ ✓
Stückleistung	0 bis 120
Typ. Drahtdurchmesser	1,5 bis 22mm
Typ. Bandabmessungen	80 x 4mm
Freie Arbeitswand	2 bis 8m
Transfersystem	✓
Stationen max.	10
Kraftfunktionen	beliebig
Typische Kräfte	15 - 4000kN
Servoachsen	beliebig
Hydraulische Funktionen	auf Anfrage integrierbar
Fernwartung	✓
Energiebedarf ca.	15kW
Gewicht ca.	10t

Geschäftsführer
 Dipl. Wirt.-Ing. Andreas Schmale
 Amtsgericht Iserlohn HRB 5420
 USt.Id.-Nr.: DE 177101069
 St.-Nr.: 302/574/30269

Volksbank in Südwestfalen eG
 Kto.-Nr.: 310 1655 800 (BLZ 447 615 34)
 IBAN: DE60 4476 1534 3101 6558 00
 BIC/SWIFT: GENODEM1NRD

Vereinigte Sparkasse im Märkischen Kreis
 Kto.-Nr.: 93042869 (BLZ 458 510 20)
 IBAN: DE29 4585 1020 0093 0428 69
 BIC/SWIFT: WELADEDIPLB

Lieferungen erfolgen unter verlängertem Eigentumsvorbehalt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

