

# CNC 2100

CNC WORKING CENTRES / CNC- GESTEUERTES BEARBEITUNGSZENTRUM  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ С ЧПУ

To machine inner, outer, armour-plated doors and frames  
Für de Bearbeitung von Innen- Aussen- Panzer-Türen und Rahmen  
Для обработки межкомнатных дверей, входных дверей,  
бронированных дверей и рам



To machine doors  
Für de Bearbeitung von Türen  
Для обработки дверей

CE





PC operating with system Windows XP  
Software cad to work doors, steel-clad doors, frames j  
Re-circulating ball screw for axes y (horizontal) z (width)  
Rack screw for axis x (vertical)

PC mit Betriebssystem Windows XP  
CAD Software zur Bearbeitung von Innen-Türen. Panzer-Türen  
und Rahmen. Kugelumlaufspindel für die Achsen Y (Waagrecht),  
Z (Tiefe) Spindel mit Zahnstange für Achse X (Senkrecht).

Оперативный ПК с системой windows XP  
Программное обеспечение cad для обработки дверей,  
бронированных дверей, дверных коробок  
Шариково-подшипниковая пара установлена по оси y;  
по оси z Зубчатая рейка по оси x



p 163



## Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

CNC 2100

Axis X (Height) Achse X (Höhe) Ось X (высота)	mm/мм	2100
Axis Y (Thickness) Achse y (Dicke) Ось Y (толщина)	mm/мм	50
Axis Z (Depth) Achse Z (Tiefe) Ось Z (Глубина)	mm/мм	100
Movement velocity Bewegungsgeschwindigkeit Скорость перемещения	mm/мм	max 20
1 High Frequency motor N.1 Hochfrequenz-Fräsmotor N.1 высокочастотный двигатель	rpm	18000 HP 1,5
Suction hood Ø Ø Absaughaube Ø диаметр аспирационного отверстия	mm	80