



Numero di inventario: 19978

Centro di lavoro verticale **MIKRON VCE 800 PRO**



Dati tecnici

Lunghezza della tavola	910 mm
Larghezza della tavola	500 mm
Corsa longitudinale (X-asse)	800 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	540 mm
Peso mass. su tavola	1100 kg
Invertitore di utensili:	
numero utensili	24
Diametro massimo del utensili	77 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	115 mm
Lunghezza massimo del utensili	305 mm
Peso del utensili mass.	6 kg
Tempo cambio utensili	6 / 8 sec
Attacco cono mandrino: ISO	A40
Velocità mandrino:	
fino	10000 g/min
Momento torcente mass.	96 Nm
Avanzamenti:	
con variatore continuo	
longitudinale da	1 mm/min
fino	16000 mm/min
trasversale da	1 mm/min
fino	16000 mm/min
verticale da	1 mm/min
fino	16000 mm/min
Avanzamenti rapidi:	m/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	36 m/min

Eilgang: Quer	36 m/min
Eilgang: Vertikal	24 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	12 kW
Potenza totale installata	42 kW
Peso della macchina circa	5000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3200 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2800 mm







MIKRON

Mikron AG Nidau
Ipsachstrasse 16
CH-2560 Nidau/Switzerland

VCE800+

Typ/Type

iTNC530

Steuerung/Control/Commande

0096

Serial Nr./Serial No./No. serial

VCExxPro-V3

Schema Nr./Schema No./Schéma No.

03.2003

Gültigkeit/Validity/Validité

3X400V+PE/50/60HZ

Spannung, Frequenz/Voltage, Frequency/Tension, Fréquence

63

A

Spitzenstrom/Peak current/
Courant pointe

5000

kg

Gewicht/Weight/Poids

24

V DC

Steuerspannung/Control circuit voltage/
Tension circuit de commande

42

kW

Nennleistung/Nominal power/
Puissance nominal

<76

dB(A)

Schallpegel/Sound level/Niveau sonore

>0.9

cos φ



2003

Baujahr/Model/Modèle

CN sous tension	=	40508:22:46
Marche machine	=	40036:47:41
Exécution PGM	=	6209:27:52
Regulation axes	=	23896:33:37
Broche active	=	6879:18:22