



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 |