

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Umfälzautomat
Fabrikat	: Okoma
Typ	: UF 2 EG mit Schleifeinheit
Baujahr	: gebraucht
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Deutschland
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort
Sonderpreis	: 4.000 ?



## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Spindeln	3 St.
Anzahl der Werkzeugsätze	2/3 St.
Spindeldurchmesser	40/50 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### 1 OKOMA-Umfälzautomat Modell UF 2 EG

#### 1. Energiedaten :

- Betriebsspannung : 3 Phasen, 380 V, 50 Hz.
- Druckluft : Luftbedarf : 13 NL/min.  
Betriebsdruck : 8 bar  
aufber. Luft : nach Pneurop 6611

#### 2. Profilspindel 1 :

- Spindelanordnung : rechts
- Leistung 11 kW
- Drehzahl 7000 UpM
- Drehrichtung : Gleich- u. Gegenlauf
- Spindeldurchmesser 40 mm
- Nutzlänge 252 mm
- Werkzeugdurchmesser max. 230 mm
- U-Bewegung der Profilspindel
- Positionierung vertikal
- Antrieb : Pneumatikzylinder 120 mm Takt

*für 2 Werkzeugpositionen*

*Positionsgeber : Endschalter*

*- Positionierung horizontal*

*Antrieb : Pneumatikzylinder Vor-Zurück*

*Positionsgeber : Endschalter*

*- Eintauchautomatik : Eintauchgeschwindigkeit regulierbar zum ausrißfreien  
Umfälzen*

*- Schutz- u. Absaughaube m. Anschlußstutzen 140 mm Durchm.*

### *3. Profilspindel 2:*

*- Spindelanordnung : rechts*

*- Leistung 11 kW*

*- Drehzahl 7000 UpM*

*- Drehrichtung : Gegenlauf*

*- Spindeldurchmesser 50 mm*

*- Nutzlänge 272 mm*

*- Werkzeughdurchmesser max. 230 mm*

*- U-Bewegung der Profilspindel*

*- Positionierung vertikal*

*Antrieb : Pneumatikzylinder 90 mm Takt*

*für 3 Werkzeugpositionen*

*Positionsgeber : Endschalter*

*- Positionierung horizontal*

*Antrieb : Pneumatikzylinder Vor-Zurück*

*Positionsgeber : Endschalter*

*- Schutz- u. Absaughaube mit Anschlußstutzen 140 mm Durchm.*

### *4. Beschlagfräsgerät EG:*

*- Spindelanordnung rechts*

*- Antrieb: Drehstrommotor 3 kW*

*- Drehzahl 6000 UpM*

*- Spindeldurchmesser 30 mm*

*- Nutzlänge 47 mm*

*- Positionierung vertikal : keine*

*- Positionierung horizontal*

*Antrieb: Pneumatikzylinder Vor-Zurück*

*Positionsgeber: Endschalter (nur hinten)*

*- Schutz- und Absaughaube mit Anschlußstutzen*

Umfälzautomat  
Okoma  
UF 2 EG mit Schleifeinheit  
Lagernummer :1305-6828



80 mm Durchmesser

5. Anschlag :

- 1. Anschlag : vor Spindel 1  
manuelle Spanabnahme  
Schnellverstellung üb. Parallelogramm
- 2. Anschlag : zwischen Spindel 1 und 2  
Spanabnahme : pneumatisch einstellbar
- 3. Anschlag : nach Spindel 2  
Festanschlag

6. Schleifgerät mit automatischem Aus- u. Eintauchen

7. Vorschub :

- Rollenabstand von Achse zu Achse 130 mm
- Rollendurchmesser 110 mm
- Rollenbreite 50 mm
- Vorschub wegschwenkbar
- mit pneumatischer Arbeitswegsteuerung

8. Auflageschiene zum Umräsen:

- Schienenlänge : ca. 3000 mm
- Verstellbereich nach vorn : ca. 100 - 600 mm

9. Elektr. Steuerung :

- Speicherprogrammierbare Steuerung: Siemens-Elektronik-PC-Steuerung, 30 Programme, 380 V., 50 Hz.
- Leistungsteil : Siemens S 5
- Berührungslose Endschalter

Weitere Bilder auf Anfrage!

-----

(techn. Daten lt. Hersteller - ohne Gewähr !)

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

Umfälzautomat  
Okoma  
UF 2 EG mit Schleifeinheit  
Lagernummer :1305-6828



[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Umaelzautomat/Okoma/UF\\_2\\_EG\\_mit\\_Schleifeinheit/1305-6828](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Umaelzautomat/Okoma/UF_2_EG_mit_Schleifeinheit/1305-6828)

Umfälzautomat  
Okoma  
UF 2 EG mit Schleifeinheit  
Lagernummer :1305-6828

## MASCHINEN-BILDER

