

MASZYNY DO OBRÓBKI RUR

Giętarki rur - M, C - CM - CMS



Giętarka warsztatowa M18
Zakres giętych rur: 6 ÷ 18mm x 4mm
Materiał: AISI 316 TI, ST 37.4
Mocowanie: np. w imadle; trzpień mocujący i skrzynka warsztatowa- w komplecie.



CM42



CMS42



C42

model	max kąt gięcia	zakres giętych rur	szer. x dł. x wys. mm	masa kg	napęd	wyposażenie
CM42	170°	6 ÷ 42 x 4mm Materiał: AISI 316 TI, ST 37.4	420 x 780 x 400	40	p. ręczna	trzpień mocujący, ogranicznik gięcia
CMS42	170°		420 x 780 x 660	48	p. ręczna	ogranicznik gięcia, skrzynka na stopki gnące
C42	170°		680 x 880 x 910	100	pompa elektr. - silnik 1,1kW 400V 3~	ogranicznik gięcia, sterowanie elektr. CE, olej

Prasy do osadzania pierścieni 24° i kielichowania - US, USFL



Praska warsztatowa 15MAN
Osadzanie pierścieni: 6 (S) ÷ 15mm (L)
Materiał: AISI 316 TI - ST 37.4
Mocowanie: np. w imadle; długość dźwigni: 80cm; masa: 12kg, wym.: 285x105x106mm



US-FL MAN
osadzanie pierścieni i kielichowanie 37°, - pompa ręczna



US 02 - osadzanie pierścieni 24°
zasilanie elektryczne 400V 3~



USFL 90/37 - osadzanie pierścieni 24°;
kielichowanie orbitalne: - 37° oraz 90°, silnik elektryczny 400V



US-FL - osadzanie pierścieni 24°
i kielichowanie 37°, silnik elektryczny 400V 3~



US 01 - osadzanie pierścieni 24°
zasilanie pneumatyczne 7bar

	US 01	US 02	US-FL MAN	US-FL	USFL 90/37
osadzanie pierścieni 24°	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 38 x 5mm
kielichowanie 37°	-	-	6 ÷ 42 x 4mm (opcja)	6 ÷ 42 x 4mm (opcja)	6 ÷ 42 x 4mm
napęd	spręż. powietrze 6bar	silnik 0,75kW, 400V	p. ręczna	silnik 0,75kW 400V	silnik 5,2kW 400V
masa	42 kg	54 kg	40 kg	58 kg	750 kg

Centra obróbcze do rur - Mini, Junior



Centrum JUNIOR

- przecinanie rur • gięcie • osadzanie pierścieni
- kielichowanie 37° • gratowanie



Centrum MINI

- gięcie • osadzanie pierścieni
- kielichowanie 37° • gratowanie

	CENTRUM MINI	CENTRUM JUNIOR
osadzanie pierścieni 24°	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 42 x 4mm
kielichowanie 37°	6 ÷ 42 x 4mm	6 ÷ 42 x 4mm
cięcie	-	max średnica: 100mm
gratowanie	max: 42 x 4mm	max: 42 x 4mm
obrabiany materiał	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
zasilanie	230V 50Hz 1~	230V 50Hz 1~
moc silnika	1,7kW	4,6kW
wyposażenie dodatkowe	-	kompresor powietrza o wydajności 220L/min
masa	210 kg	300 kg

Centrum MINI i JUNIOR posiadają w standardzie: czujniki bezpieczeństwa, wyłączniki awaryjne i zabezpieczenie zasilania (CE), wypełnienie olejem oraz komplet pojemników na przyrządy.

Urządzenia do gratowania rur - S

	S 01	S 02
gratowanie wewnętrzne	6 ÷ 42mm	20x2 ÷ 75mm
gratowanie zewnętrzne	6 ÷ 42mm	22 ÷ 75mm
napęd	silnik 0,18kW 230V	silnik 0,37kW 400V
masa	28 kg	65 kg



S 01



S 02

W komplecie maszyn S01 i S02: zestaw narzędzi do gratowania wewnętrznego i zewnętrznego dla średnic 6 ÷ 42mm.

SPRZEDAŻ I SERWIS

emko® Hydrauliczne Narzędzia Siłowe
ul. Kokosowa 26 • 72-006 Mierzyn (Szczecin)

TEL. 91 88 69 310 • 91 46 23 808
FAX: 91 88 69 676 • 91 46 23 556

GSM: 601 731 321 • 0609 345 321
e-mail: info@emko.pl • www.emko.pl