

## CENTER MAXI

Symbol: CENTERMAXI



DWA POZIOMY ROBOCZE:  
górny poziom umożliwia obróbkę rur  
zgiętych pod kątem 180°.  
Dolny poziom przeznaczony jest dla  
standardowych rur

## CENTER JUNIOR

Symbol: CENJUSFL



## MINI CENTER

Symbol: CENECO



### GŁÓWNE CECHY



Gięcia



Kielichowanie 37°



Gratowanie



Wstępny montaż pierścieni  
DIN2353



Przecinanie  
rur



Elektroniczny system  
sterowania



Przeznaczenie  
produkcyjne



Kółka transportowe



Kompresor  
do czyszczenia



Oslony  
bezpieczeństwa

CENTER MAXI  
CENTER JUNIOR

CENTER MAXI

CENTER MAXI

CENTER JUNIOR

### DANE TECHNICZNE

	CENTER MAXI	CENTER JUNIOR	MINI CENTER
WSTĘPNY MONTAŻ PIERŚCIENI DIN2353	6 → 42x4 mm 6 → 18 (górny poziom)	6→42x4 mm	6→42x4 mm
KIELICHOWANIE 37°	6 → 42x4 mm 6 → 18 (górny poziom)	6→42x4 mm	6→42x4 mm
Ø GIĘCIA	5-50 <sup>■</sup> mm	6→42x4 mm	6→42x4 mm
Ø GIĘCIA (AISI 316 TI)	38x4-42x3 mm	-	-
Ø GIĘCIA (ST 37.4)	38x5-42x3 mm	-	-
MAKS. KĄT GIĘCIA	180°	-	-
CZAS GIĘCIA KĄTA 90°	6 Sek.	-	-
PRZECINANIE RUR	MAKS. Ø 125 mm	MAKS. Ø 100 mm	-
GRATOWANIE (ZEWN./WEWN.)	6 - 42 mm	6 - 42 mm	6 - 42 mm
GATUNEK MATERIAŁU	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
ELEKTRONICZNY SYSTEM STEROWANIA	EKRAN DOTYKOWY	-	-
WYMIARY	1400x800x1500 mm	1515x1000x1210 mm	720x920x1295 mm
MASA BEZ OLEJU	400 Kg	305 Kg	206 kg
STANDARDOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	400V 50HZ 3~	230V 50HZ 1~	230V 50HZ 1~
MOC SILNIKA	MAX 6 HP	MAX 4.6 Kw	MAX 1,7 Kw
SPRĘŻONE POWIETRZE	-	220 L/Min.	-
OLEJ	15 L	5 L	3 L

### DOSTĘPNE OPCJE

		C. M.	C. J.	M. C.
WŁĄCZNIK NOŻNY DO GIĘTARKI		■	-	-
WŁĄCZNIK NOŻNY DO OSADZANIA PIERŚCIENI / KIELICHOWANIA		■	-	-
POJEMNIKI NA OSPRZĘT		W KPL.	■	■

MASZYNY DEDYKOWANE DO OBRÓBKII RUR  
ZE STALI NIERDZEWNEJ (AISI 316 TI) I WĘGLOWEJ (ST 37.4)

■ PRZY UŻYCIU STOPKI GNĄCEJ 5 MM - NA SPECJALNE ZLECENIE  
NA ŻYCZENIE DOSTĘPNE JEST WYPOSAŻENIE SPECJALNE - INDYWIDUALNE.