



WORLDWIDE PATENTS

NEWEN<sup>TM</sup> RCC<sup>TM</sup> SPECIFICATIONS

www.newen.com

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymogi elektryczne	220-240V/ 3 faza / 50/60HZ
Wymogi pneumatyczne	min.6 barów / 0.7m <sup>3</sup> /min
Jednostka hydrauliczna	200 barów z zasobnikiem
Napęd wrzeciona	5 KM AC Servo
Obroty wrzeciona	5-4,500 obr./min
Ilość strategii skrawania	5
Skrawanie dwukierunkowe	tak
Stała prędkość skrawania	tak
Obudowa maszyny z automatycznymi, komputerowo sterowanymi drzwiami	tak
Chłodzenie z systemem odprowadzającym, zamontowane na osi Y, automatycznie sterowane	tak
Liczba numerycznie sterowanych osi	6-10 (z opcją C1-C4)
Sterowanie numeryczne	NEWEN@
Oprogramowanie	NEWEN@
Oś Z, mechanizm przesuwu głowicy	przewodnice liniowe z blokadą pneumatyczną
Wysprzęglanie napędu (w celu optymalnego centrowania)	tak
Maksymalny przechył wrzeciona	6°
Oś X, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, pryzmy równoległe	przesuw mechaniczny, blokada hydrauliczna
Gwarancja na wady fabryczne (jak dla ogólnych warunków sprzedaży)	1 rok
Szkolenie	informacja u lokalnego dystrybutor
RCC <sup>TM</sup> - Wyszukiwanie środka prowadnic w granicach +/-2mm (w odniesieniu do jego teoretycznej pozycji i kąta)	tak

### MOŻLIWOŚCI

Oś X, przesuw głowicy	1260mm
Oś Y, przesuw głowicy	120mm
Oś Z, przesuw głowicy	320mm
Oś Y, przesuw pryzm równoległych	136mm
Oś Z, wysuw tulei wrzeciona	95mm
Oś X, przesuw wózka	16mm
Maksymalna długość profilu (od wewnętrznej do zewnętrznej średnicy)	32mm
Maksymalna długość profilu (oś Z)	90mm
Wymiary obsługiwanych gniazd zaworowych (w oparciu o dostępne oprawki)	14mm-100mm
Wymiary obsługiwanych prowadnic zaworowych	90mm
Łączenie obróbki prowadnic i gniazd zaworowych	tak

### SPECYFIKACJE PC

Rozmiar monitora (ekran dotykowy)	15 cali
Karta sieciowa	tak
Stacja dysków	tak
Napęd CD	tak
Port USB	tak
System operacyjny	Windows® XP Pro

### PROGRAMY

Contour <sup>TM</sup> (zoptymalizowana jednopunktowa obróbka gniazd zaworowych)	tak
Guide (zoptymalizowane rozwiercanie prowadnic zaworowych)	tak

### WYMIARY OBSŁUGIWANYCH GŁOWIC SILNIKOWYCH

Maksymalna wysokość (w oparciu o długość pilota 210mm)	380mm
Maksymalna długość	bez ograniczeń
Maksymalna szerokość	około 500mm

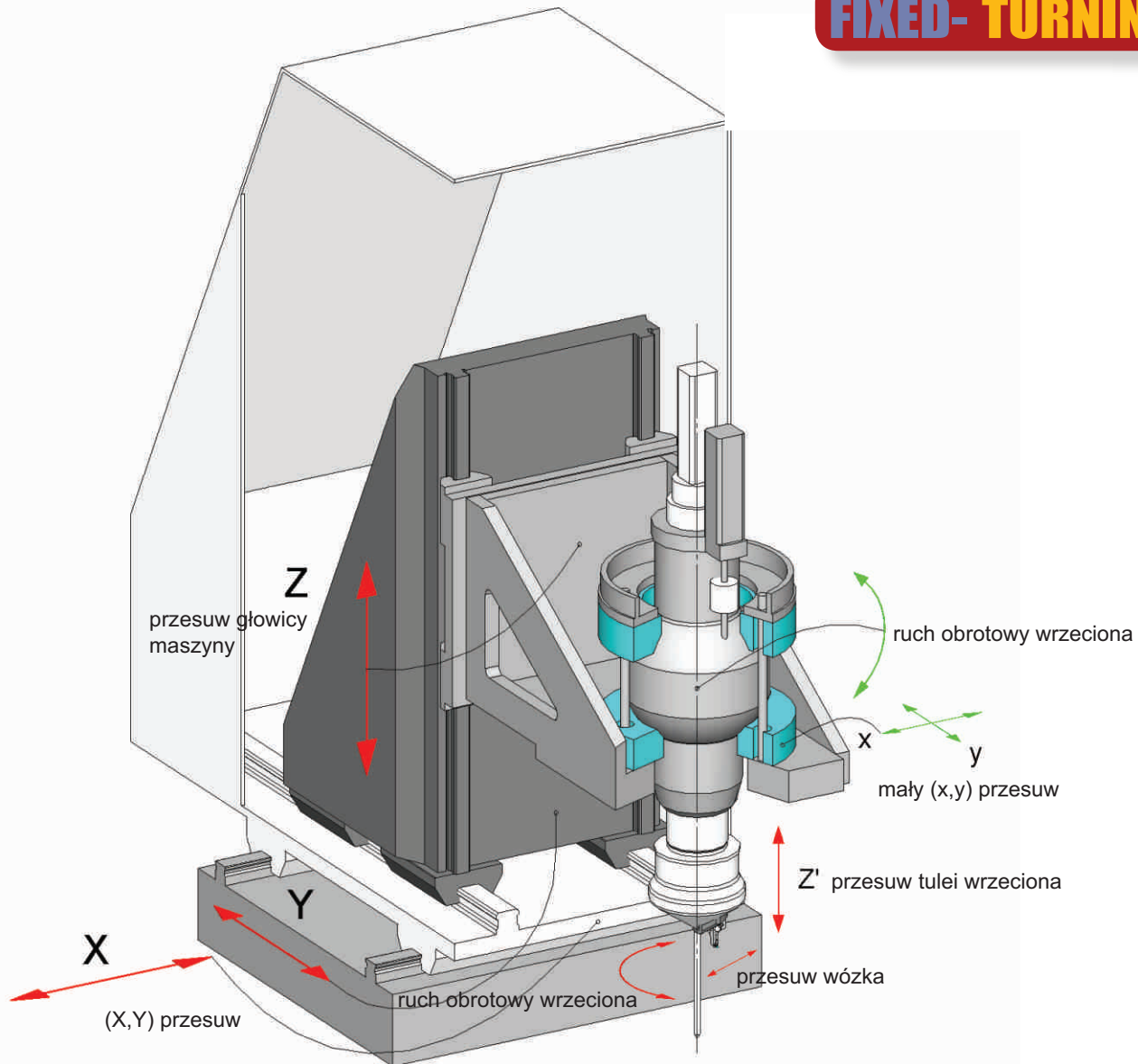
### WYMIARY MASZYNY

Maksymalna wysokość maszyny	2320mm
Maksymalna szerokość maszyny	4370mm
Maksymalna głębokość maszyny	2145mm
Obrys podstawy (szerokość x głębokość)	4370mm x 2145mm
Waga netto	2580kg

### WYMIARY TRANSPORTOWE

Wysokość	2520mm
Szerokość	4100mm
Głębokość	1760mm
Waga całkowita	2880kg

**FIXED-TURNING**



■ RCC™ przesuw nadzorowany  
■ Przesuw numerycznie sterowanych

# NEWEN®

NEWEN • USA • Tel.: +1-760-233-0067 • Toll Free (USA & Canada): 1-800-639-3693 • Fax: +1-760-233-0068  
 NEWEN • FRANCE • Tel.: +33 (0)4-50-25-87-82 • Fax: +33 (0)4-50-97-64-93  
 Fixed-Turning@newen.com • www.newen.com



**POŁOK WELDING**  
 ul. Sowińskiego 3  
 44-121 Gliwice  
 tel.: +48 32 724 68 00  
 fax: +48 32 444 64 50  
 biuro@newen.pl

**Spawalnictwo Specjalistyczne - Głowice Silnikowe POŁOK WELDING.**  
 Generalny dystrybutor firmy NEWEN na terenie Polski.

[www.newen.pl](http://www.newen.pl)

**Władysław Polok**  
 tel.: +48 509 300 101  
 wladyслав.polok@polok.pl

**Jan Polok**  
 tel.: +48 602 180 807  
 jan.polok@newen.pl