



### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymogi elektryczne	220-240V/ 1 faza / 50/60HZ
Wymogi pneumatyczne	min.6 barów / 0.7m <sup>3</sup> /min
Jednostka hydrauliczna	200 barów
Napęd wrzeciona	1,5 KM asynchroniczny AC
Obroty wrzeciona	120- <sup>3</sup> 000 obr./min
Ilość strategii skrawania	2
Skrawanie dwukierunkowe	nie
Stała prędkość skrawania	nie
Obudowa maszyny z automatycznymi, komputerowo sterowanymi drzwiami	nie
Chłodzenie z systemem odprowadzającym, zamontowane na osi Y, automatycznie sterowane	tak
Liczba numerycznie sterowanych osi	2
Sterowanie numeryczne	NEWEN®
Oprogramowanie	NEWEN®
Oś Z, mechanizm przesuwu głowicy	przewodnice liniowe z blokadą pneumatyczną
Wysprzęglanie napędu (w celu optymalnego centrowania)	No
Maksymalny przechył wrzeciona	6°
Oś X, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, pryzmy równoległe	przewodnice liniowe x <sup>3</sup> z automatycznym systemem blokującym
Gwarancja na wady fabryczne (jak dla ogólnych warunków sprzedaży)	1 rok
Szkolenie	informacja u lokalnego dystrybutor

### MOŻLIWOŚCI

Oś X, przesuw głowicy	1240mm
Oś Y, przesuw głowicy	70mm
Oś Z, przesuw głowicy	250mm
Oś Y, przesuw pryzm równoległych	120mm
Oś Z, wysuw tulei wrzeciona	75mm
Oś X, przesuw wózka	11mm
Maksymalna długość profilu (od wewnętrznej do zewnętrznej średnicy)	22mm
Maksymalna długość profilu (oś Z)	75mm
Wymiary obsługiwanych gniazd zaworowych (w oparciu o dostępne oprawki)	1 <sup>3</sup> .50mm-80.00+mm
Wymiary obsługiwanych przewodnic zaworowych	maks. średnica 12mm, długość 65mm
Łączenie obróbki przewodnic i gniazd zaworowych	tak (ogólna długość ograniczeń profilu)

### SPECYFIKACJE PC

Rozmiar monitora (ekran dotykowy)	12 cali
Karta sieciowa	tak
Stacja dysków	nie
Napęd CD	nie
Port USB	tak
System operacyjny	Windows® XP Pro

### PROGRAMY

Contour™ (zoptymalizowana jednopunktowa obróbka gniazd zaworowych)	tak
Guide (zoptymalizowane rozwiercanie przewodnic zaworowych)	tak

### WYMIARY OBSŁUGIWANYCH GŁOWIC SILNIKOWYCH

Maksymalna wysokość (w oparciu o długość pilota 210mm)	<sup>3</sup> 15mm
Maksymalna długość	1650mm
Maksymalna szerokość	około 450mm

### WYMIARY MASZyny

Maksymalna wysokość maszyny	2205mm
Maksymalna szerokość maszyny	<sup>3</sup> 165mm
Maksymalna głębokość maszyny	1565mm
Obrys podstawy (szerokość x głębokość)	2158mm x 1565mm
Waga netto	1 <sup>3</sup> 50kg

### WYMIARY TRANSPORTOWE

Wysokość	2145mm
Szerokość	2185mm
Głębokość	1 <sup>3</sup> 12mm
Waga całkowita	1750mm

**NEW**  
 WORLDWIDE PATENTS  
**CONTOUR-GS™**  
**SPECIFICATIONS**

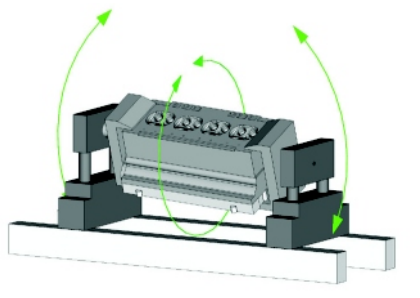
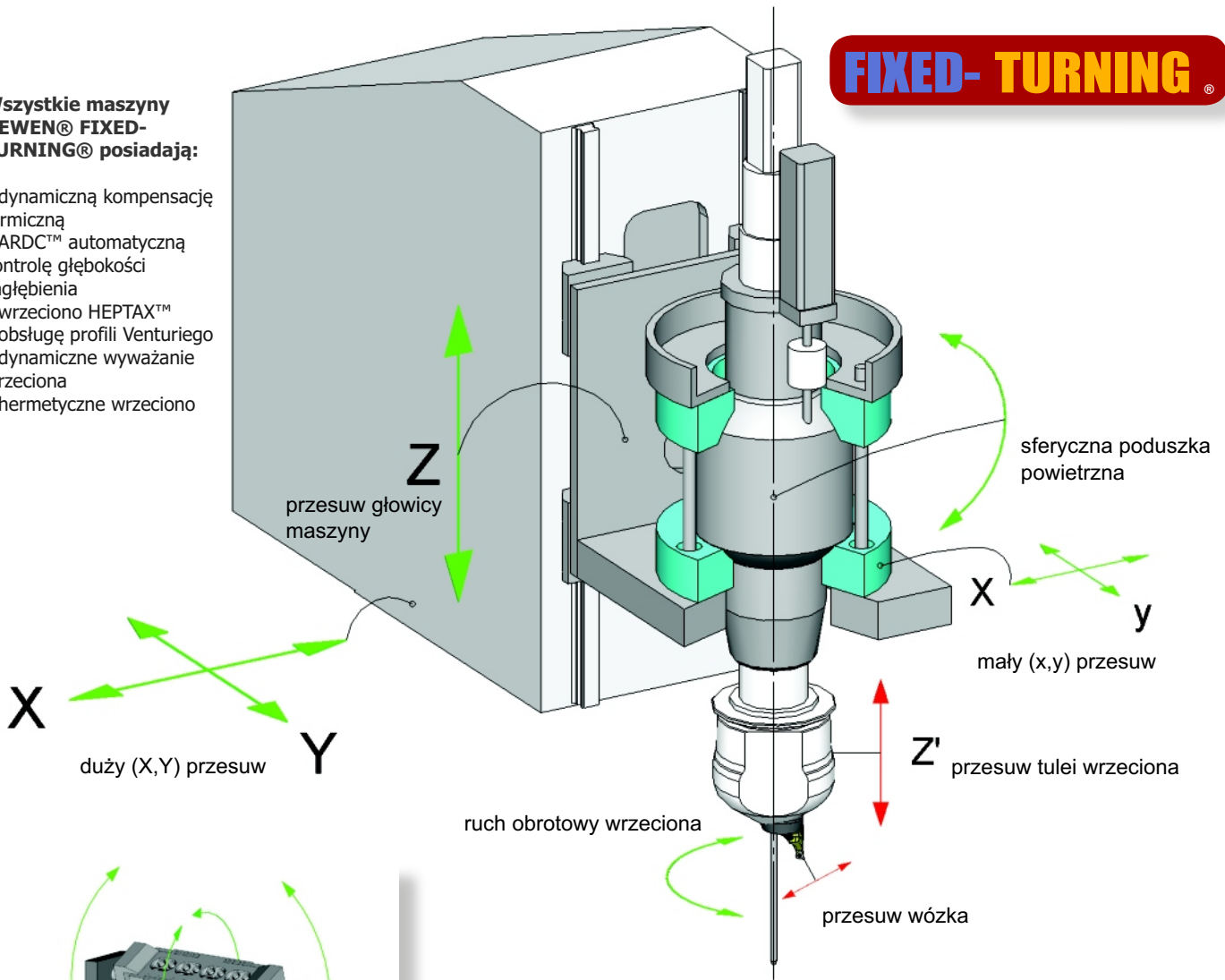
www.newen.com

**FIXED-TURNING®**

**Wszystkie maszyny  
NEWEN® FIXED-  
TURNING® posiadają:**

- dynamiczną kompensację termiczną
- ARDC™ automatyczną kontrolę głębokości zagłębienia
- wrzeciono HEPTAX™
- obsługę profili Venturiego
- dynamiczne wyważanie wrzeciona
- hermetyczne wrzeciono

**FIXED-TURNING®**



**SGC200M (opcja)**  
Palletizable™ dwukątowy,  
3 60° obrotowy zespół mocujący

- przesuw asystowany
- 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

**DYSTRYBUTOR**



**POLOK WELDING.**

ul. Sowińskiego 3  
44-121 Gliwice; POLAND  
tel: +48 (32) 237 62 82, 237 62 83  
fax.: +48 (32) 237 62 81  
e-mail: biuro@polok.pl

Ref.CNTR-CS-FS08-EN

NEWEN® zastrzega sobie prawo do zmian lub weryfikacji specyfikacji oraz projektów odnośnie wszystkich produktów zawartych w tej broszurze. Niniejsze zmiany nie upoważniają nabywcy do roszczeń związanych z ulepszeniami, dodatkami lub wymianą osprzętu, w który maszyna została zaopatrzona oraz zakupionych akcesoriów. Informacje tutaj zawarte uważa się za aktualne w momencie drukowania broszury. Zdjęcia i rysunki nie są częścią oferty w sensie prawnym.