



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymogi elektryczne	220-240V/ 1 faza / 50/60HZ
Wymogi pneumatyczne	min.6 barów / 0.7m ³ /min
Jednostka hydrauliczna	200 barów
Napęd wrzeciona	1,5 KM asynchroniczny AC
Obroty wrzeciona	120-3000 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
Wysprężnianie 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 x3 z automatycznym systemem blokującym
Gwarancja na wady fabryczne (jak dla ogólnych warunków sprzedaży)	1 rok
Szkolenie	informacja u lokalnego dystrybutora

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)	13.50mm-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)	315mm
Maksymalna długość	1650mm
Maksymalna szerokość	około 450mm

WYMIARY MASZyny

Maksymalna wysokość maszyny	2205mm
Maksymalna szerokość maszyny	3165mm
Maksymalna głębokość maszyny	1565mm
Obrys podstawy (szerokość x głębokość)	2158mm x 1565mm
Waga netto	1350kg

WYMIARY TRANSPORTOWE

Wysokość	2145mm
Szerokość	2185mm
Głębokość	1312mm
Waga całkowita	1750mm

NEW
 WORLDWIDE PATENTS
CONTOUR-GS™
SPECIFICATIONS

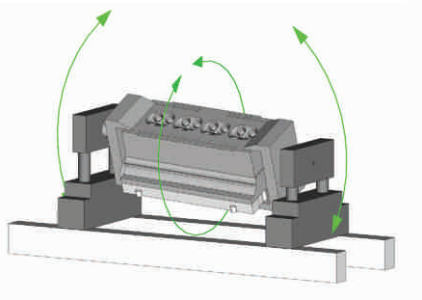
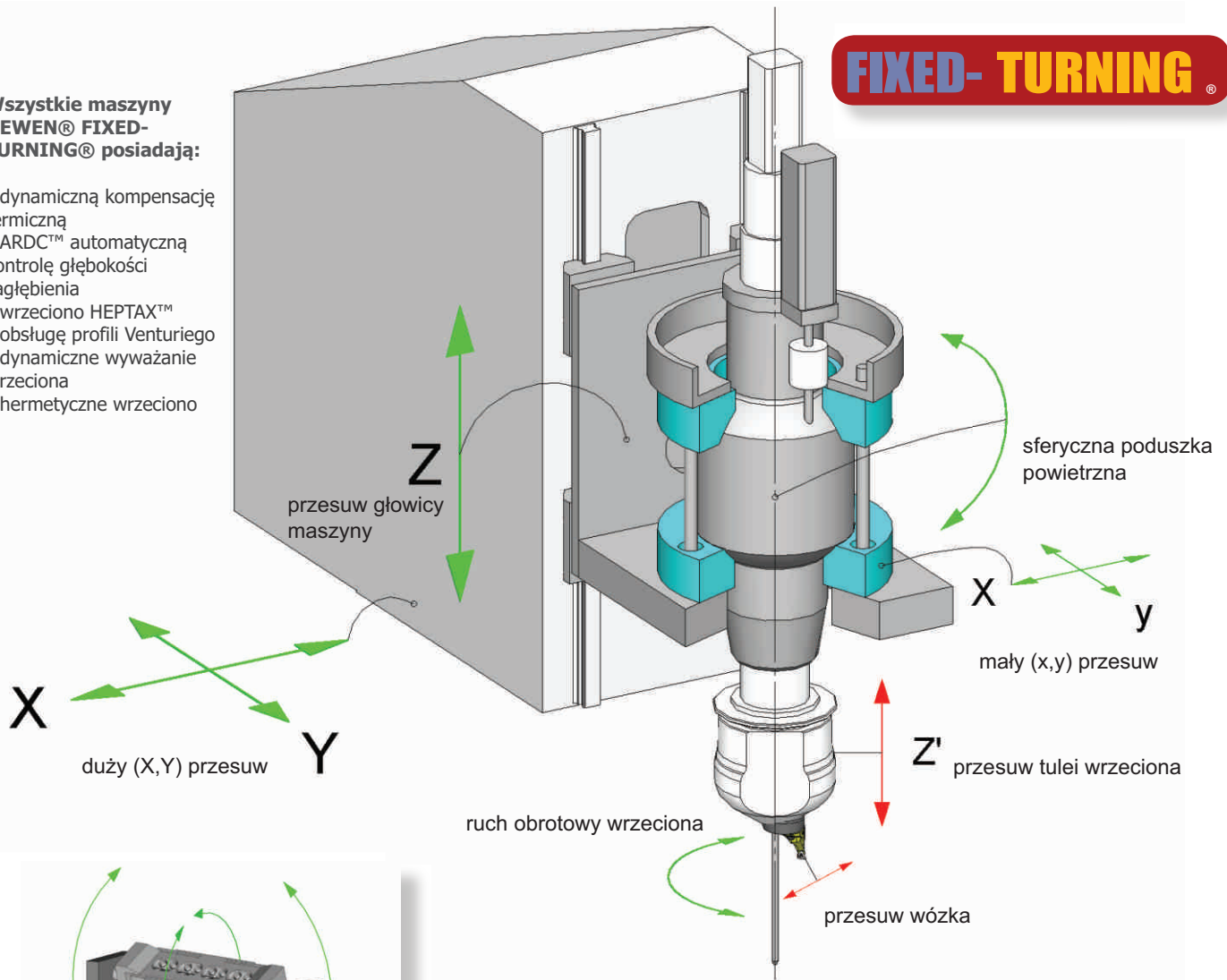
www.newen.com

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™ dwukładowy,
360° 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



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

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

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

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.