



WORLDWIDE PATENTS

EPOCH™ SPECIFICATIONS

www.newen.com

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymogi elektryczne	220-240V/ 1 faza / 50/60HZ
Wymogi pneumatyczne	min.6 barów / 0.7m³/min
Jednostka hydrauliczna	200 barów
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	nie
Chłodzenie z systemem odprowadzającym, zamontowane na osi Y, automatycznie sterowane	nie
Liczba numerycznie sterowanych osi	4
Sterowanie numeryczne	NEWEN®
Oprogramowanie	NEWEN®
Oś Z, mechanizm przesuwu głowicy	system Pantograph™ z blokadą hydrauliczną
Wysprężnianie napędu (w celu optymalnego centrowania)	tak
Maksymalny przechył wrzeciona	6°
Oś X, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, zasięg autocentracji	12mm
Oś Y, pryzmy równoległe	przewodnice liniowe x3 z blokadą pneumatyczną
Gwarancja na wady fabryczne (jak dla ogólnych warunków sprzedaży)	1 rok
Szkolenie	informacja u lokalnego dystrybutor

MOŻLIWOŚCI

Oś X, przesuw głowicy	1320mm
Oś Y, przesuw głowicy	80mm
Oś Z, przesuw głowicy	327mm
Oś Y, przesuw pryzm równoległych	148mm
Oś Z, wysuw tulei wrzeciona	95mm
Oś X, przesuw wózka	16,45mm
Maksymalna długość profilu (od wewnętrznej do zewnętrznej średnicy)	32,90mm
Maksymalna długość profilu(oś Z)	90mm
Wymiary obsługiwanych gniazd zaworowych (w oparciu o dostępne oprawki)	13,5mm-110,00mm+
Wymiary obsługiwanych przewodnic zaworowych	maks. średnica 16mm, długość 90mm
Łączenie obróbki przewodnic 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™ (zoptymalizowana jednopunktowa obróbka gniazd zaworowych)	tak
Guide (zoptymalizowane rozwiercanie przewodnic 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	2310mm
Maksymalna szerokość maszyny	2339mm
Maksymalna głębokość maszyny	1508mm
Obrys podstawy (szerokość x głębokość)	2339mm x 1509mm
Waga netto	1450kg

WYMIARY TRANSPORTOWE

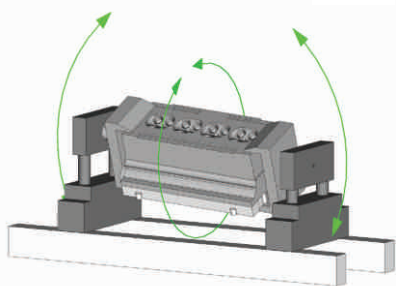
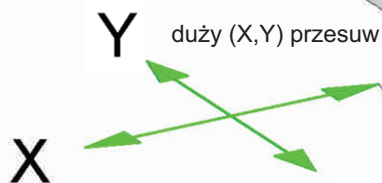
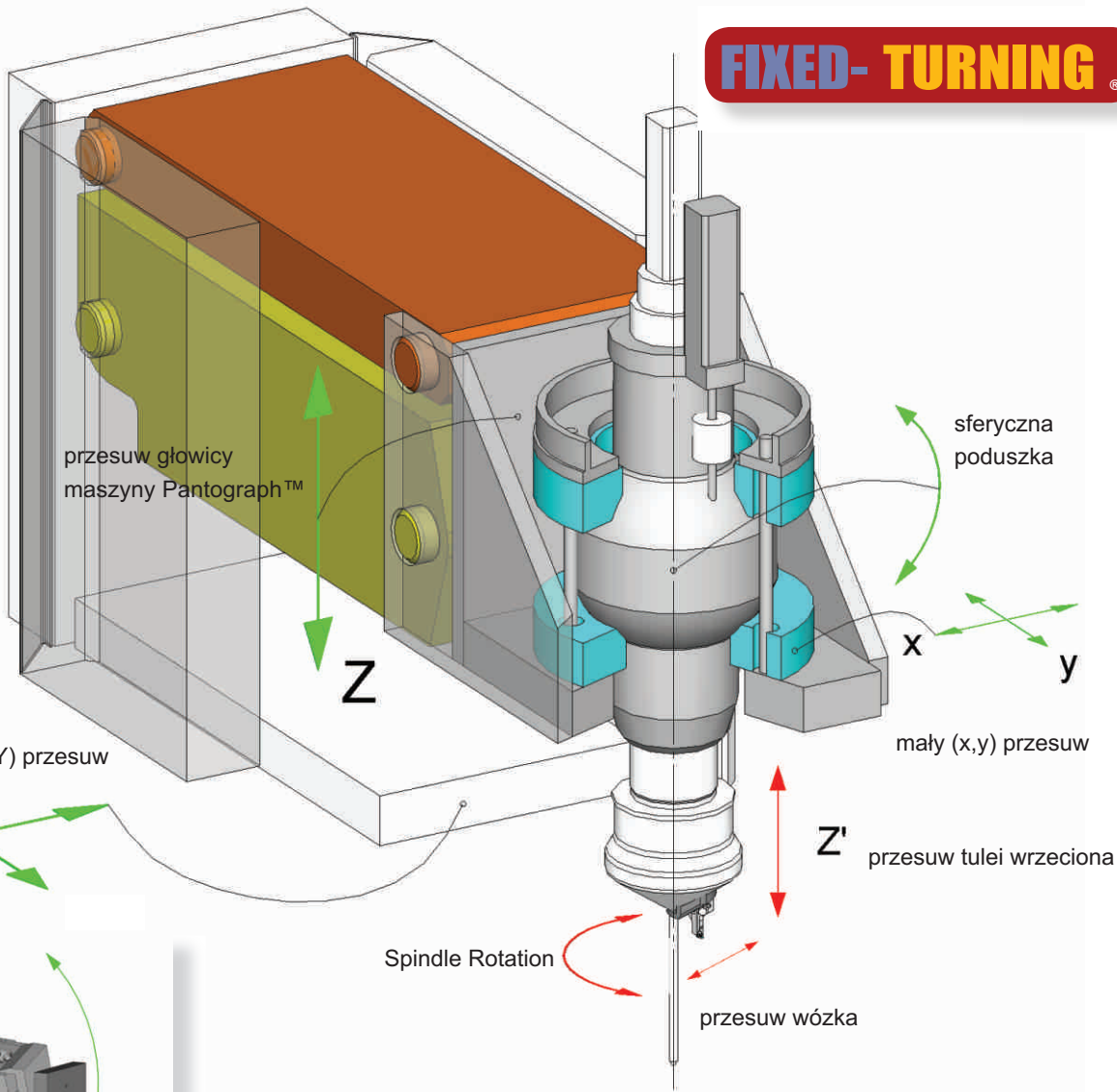
Wysokość	2240mm
Szerokość	1950mm
Głębokość	1440mm
Waga całkowita	1660kg

FIXED-TURNING®

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



SGC200M (opcja)
Palletizable™ dwukątowy,
360° obrotowy zespół mocujący

■ przesuw asystowany
■ przesuw numerycznie sterowanych

NEWEN®

NEWEN • FRANCE • Tel: +33 (0)4-50-25-87-82 • Fax: +33 (0)4-50-97-64-93



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.

Ref: EPOC-FS08-EN