



NR REF. : 122802

Seria ręcznych szlifierek do płaszczyzn skierowana jest do użytkowników, którzy muszą wykonywać krótkie i proste prace szlifierskie z dużą precyzją, ale niskim kosztem. Idealne rozwiązanie dla warsztatów naprawczych i szkoleniowych. Korpus maszyny w formie stołu krzyżowego zapewnia wysoką jakość, a prowadnica stołu pracuje lekko. Wyposażenie standardowe obejmuje magnetyczną płytę zaciskową i odpylacz.

- Żeliwna podstawa maszyny tłumiąca drgania
- Magnetyczna płyta mocująca 125 x 300 mm
- Bogate wyposażenie standardowe
- Imadło szlifierskie z regulacją kąta



DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Wymiary stołu	210 mm x 450 mm
Dystans od osi wrzeciona do powierzchni stołu	450 mm

DROGI PRZESUWU

Przesuw osi-X	480 mm
Przesuw osi-Y	230 mm
Dystans na obrót koła ręcznego, oś-X	5 mm
Dystans na obrót koła ręcznego, oś-Y	5 mm
Dystans na obrót koła ręcznego, oś-Z	1 mm

POSUW ROBOCZY

Pierścień skali oś X	0.02 mm
Podziałka pierśc. skal. osi Y	0.02 mm
Podziałka pierśc. skal. osi Z	0.005 mm

DOKŁADNOŚĆ

Szorstkość	$\geq 0,63 \mu\text{m Ra}$
------------	----------------------------

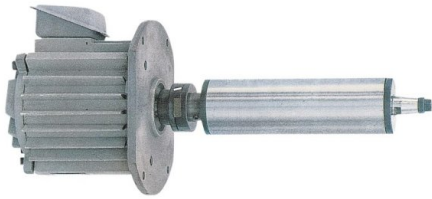
NAPĘD

Moc, napęd główny	1.5 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

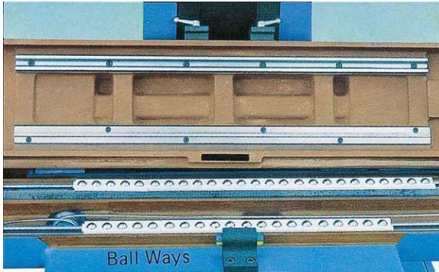
Wymiary tarcz ściernych	200 mm x 13 mm x 32 mm
Waga	730 kg

SZCZEGÓŁY PRODUKTY



Wrzeciono z kołnierzem

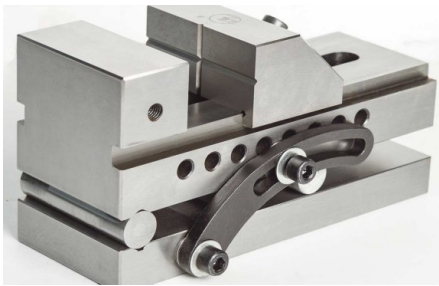
- Wrzeciono opiera się wysokim obciążeniom; zamocowana w obciążonych, kątowych, głęboko rowkowych łożyskach kulkowych, zapewniając nisko wibracyjne działanie, wysoką dokładność, zwiększoną żywotność i niewielką konserwację
- Całkowicie odporny na wyciek i zrównoważony silnik wrzeciona z dużą nośnością
- Solidna, absorbująca wibracje konstrukcja
- Prowadnice klinowe i płaskie w kierunku X i Y zapewniające stałą dokładność
- Stół ruchomy podłużnie na liniowych kulowych prowadnicach; rolkowych prowadnicach
- Regulowane skale do pionowej i poprzecznej regulacji pozwalają na zerowanie w każdej pozycji
- Centralne smarowanie
- Równoległość szlifowania 0,005 mm / 300 mm



Prowadnice liniowe dla zapewnienia sztywności i płynności posuwów



Stół magnetyczny doskonale przystosowany do szlifowania precyzyjnego



Imadło szlifierskie z regulacją kątową (w standardzie)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Podciśnienie
Lampa robocza
Magnetyczna płyta dociskowa 125 x 300 mm
Trzonek wyrównujący
Stacja wyrównująca
Regulowany kąt szlifowania imadło
Kołnierz tarczy ścierniej
Obciążacz tarczy ścierniej
Tarcza ścierna
Narzędzia
Podręcznik operatora