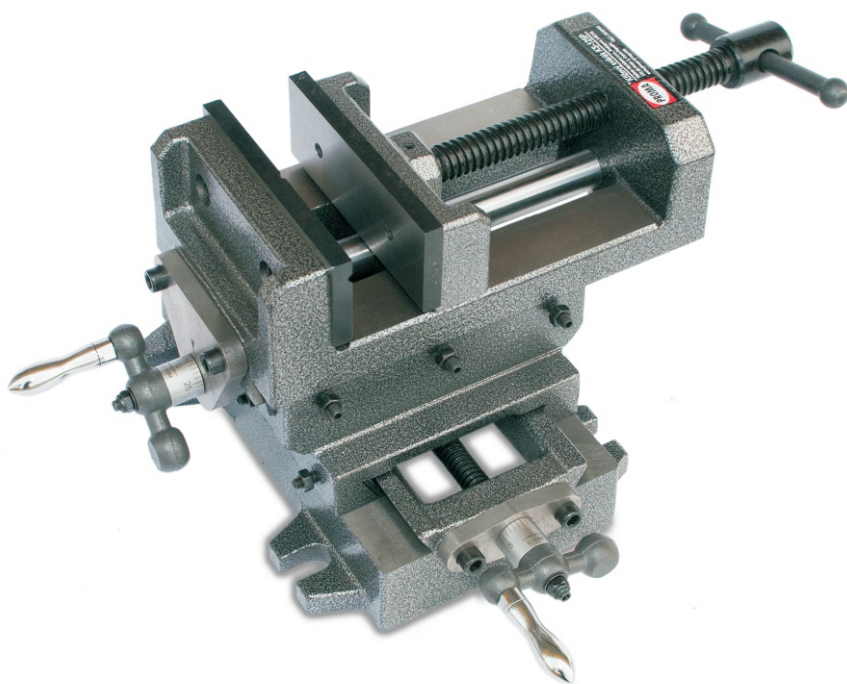


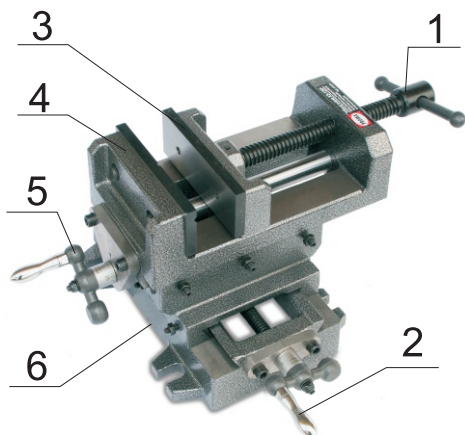
INSTRUKCJA OBSŁUGI

PROMA



**IMADŁO KRZYŻOWE
KS-125P**

1 Opis miejsc obsługi



- 1) dźwignia do dokręcania imadła
- 2) dźwignia posuwu poprzecznego
- 3) ruchoma szczęka imadła
- 4) stała szczęka imadła
- 5) dźwignia posuwu podłużnego
- 6) podstawa

2 Zawartość opakowania

Imadło krzyżowe jest dostarczane w opakowaniu w stanie zmontowanym.

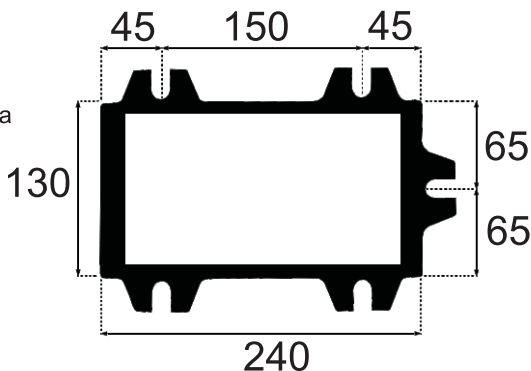
3 Wstęp

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup imadła krzyżowego KS-125P marki PROMA. Imadło może być używane na wiertarkach, frezarkach i tokarkach. W celu potwierdzenia możliwości zastosowania imadła do Państwa urządzenia prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym.

4 Mocowanie imadła

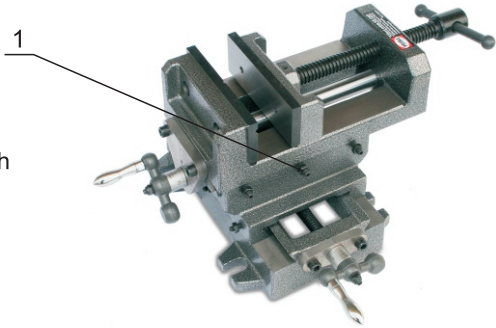
Przed użyciem imadła należy upewnić się, że podłoże (stół, podstawa) jest stabilne. W podstawie imadła są rowki do mocowania imadła za pomocą śrub (rozstaw rowków na rysunku podano w mm).

Podczas obróbki należy upewnić się, że obrabiany przedmiot jest mocno i stabilnie zaciśnięty między szczękami imadła.



5 Regulacja poprzecznego posuwu imadła

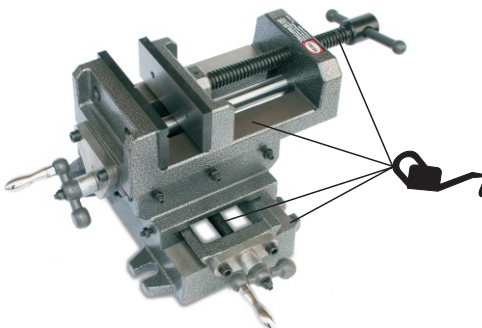
Ruch imadła krzyżowego może być regulowany. Za pomocą śrub (1) można regulować luzy robocze w prowadnicy pryzmatycznej. Każdy kierunek ruchu może być regulowany po obu stronach prowadnicy pryzmatycznej.



6 Dane techniczne

Szerokość szczęk:	125 mm
Wysokość szczęk:	50 mm
Rozwarcie szczęk:	125 mm
Wysokość imadła:	180 mm
Posuw poprzeczny:	150 mm
Posuw podłużny:	150 mm
Masa:	18 kg

7 Konserwacja



Ruchome i styczne powierzchnie śrub powinny być regularnie oliwione. Zapewni to bezawaryjną pracę i wydłuży żywotność imadła. Imadło należy utrzymywać w czystości i regularnie smarować po każdym dłuższym użyciu.

8 Informacje dodatkowe

SERWIS - Proma Polska sp. z o.o.
ul. Polna 29, 55-095 Długoleka
tel. +48 71 358 05 20, serwis@promapolska.pl