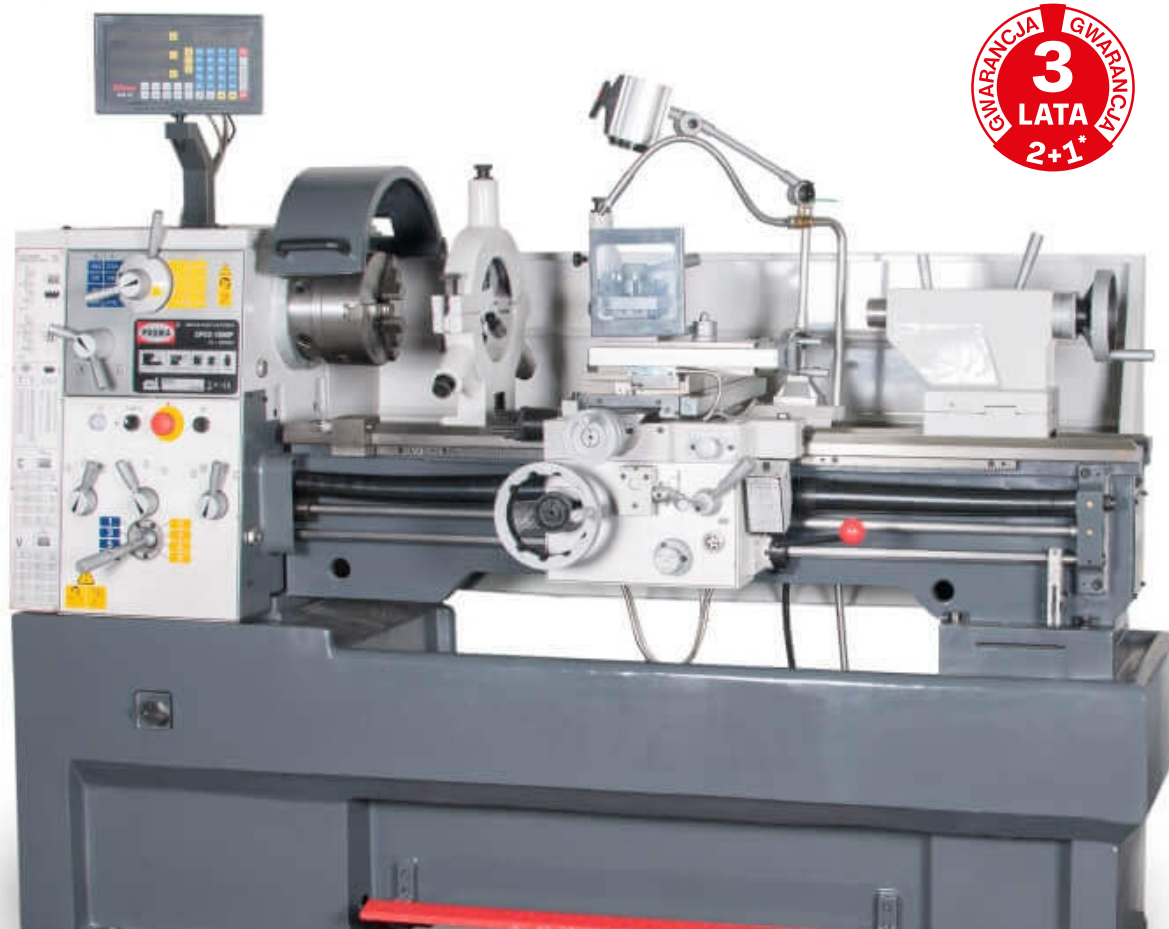




W Europie od 1996r.

Tokarka uniwersalna z odczytem cyfrowym

SPEX-1000P (nr kat. 25015022, gr. A)



Dane techniczne	Wartość
Napięcie	400 V
Moc przyłączeniowa	2,2 / 3,3 kW
Ø tocz. elem. nad łóżem	410 mm
Ø tocz. elem. nad suportem	255 mm
Ø tocz. elem. nad gn. siodł.	558 mm
Prześwit wrzeciona	52 mm
Stożek wrzeciona	Mk VI
Zakres obrotów	45 - 1800 obr./min. (16 st.)
Gwinty metryczne (zakres)	0,2-14 mm (39 st.)
Gwinty calowe (zakres)	2-72 gw./1" (45 st.)
Przekładnia obrotów	tak

Dane techniczne	Wartość
Auto posuw podłużny	0,05-1,7 mm (17st.)
Auto posuw poprzeczny	0,025-0,85 mm (17st.)
Stożek konika	Mk IV
Posuw tulejki	120 mm
Masa netto / brutto	1 350 / 1 550 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1 940 x 850 x 1 320 mm
Mocowanie wrzeciona	Camlock DIN ISO 702-2 nr 6

Wyposażenie podstawowe:

- uchwyt 3-szczękowy Ø200 mm
- uchwyt 4-szczękowy Ø250 mm + kołnierz
- podstawa, oświetlenie robocze, chłodzenie, hamulec
- wskaźnik gwintu, płyta czołowa, ogranicznik mechaniczny
- luneta stała i luneta przesuwna
- kiel stały Mk IV, kiel obrotowy Mk IV
- tuleja redukcyjna Mk VI / Mk IV, paski klinowe
- komplet kół zębatych, narzędzia montażowe
- odczyt cyfrowy osi X, Y, Z