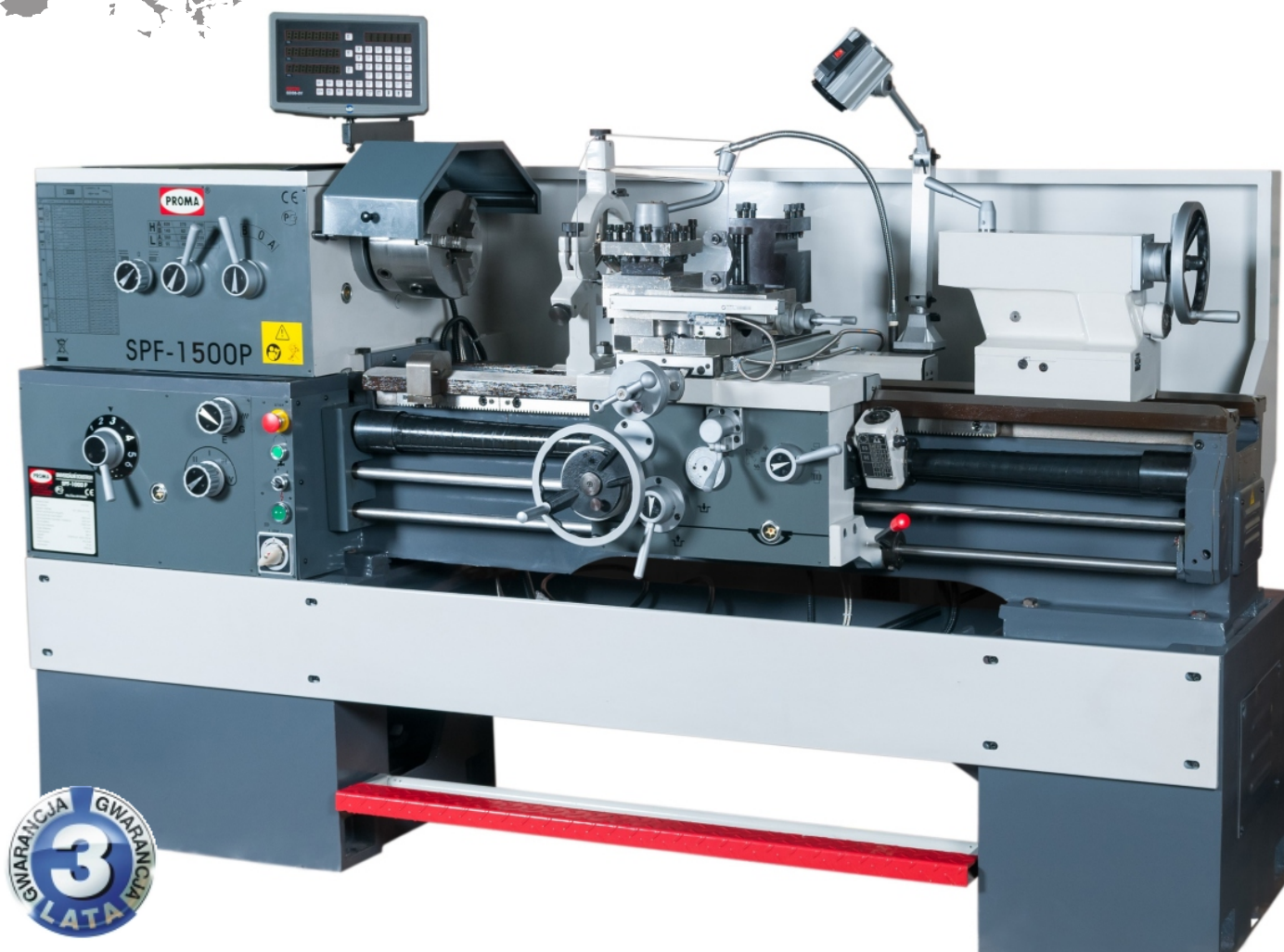



PROMA®

W Europie od 1996r.

Tokarka uniwersalna SPF-1500P z odczytem cyfrowym (nr kat. 25015013, gr. A)



Parametr	Wartość
Napięcie / Moc przyłączeniowa	400 V / 4/5,5 kW
Długość toczzonego elementu	1 500 mm
Ø tocz. elementu nad łożem	460 mm
Ø tocz. elementu nad suportem	275 mm
Ø tocz. el. nad gn. siodłowym	630 mm
Prześwit wrzeciona	52 mm
Stożek wrzeciona	Mk VI
Zakres obrotów	40 - 1 800/min. (12 st.)
Gwinty metryczne (zakres)	0,5 - 20 mm (24 stopnie)
Gwinty calowe (zakres)	1 - 72 gw./1" (61 st.)
Gwinty modułowe (zakres)	0,25 - 10 (20 stopni)
Gwinty Witwortha (zakres)	3 - 96 DP (37 st.)

Parametr	Wartość
Auto posuw podłużny	0,04 - 2,456 mm
Auto posuw poprzeczny	0,016 - 0,982 mm
Stożek konika	Mk IV
Długość wysięgu tulejki	170 mm
Masa netto / brutto	2 100 / 2 250 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2 860 x 1 000 x 1 200

Wyposażenie podstawowe:

- 3-szczękowy uchwyt uniwersalny Ø 200 mm (szczęki przekręcane lewo/prawo), 4-szczękowy uchwyt (oddzielne ustaw. szczęk) Ø 250 mm + kołnierz mocujący, oświetlenie, chłodzenie, hamulec, mechaniczny ogranicznik, wskaźnik gwintów, tarcza czołowa mocująca Ø 400 mm, luneta stała Ø 120 mm, luneta przesuwna Ø 40 mm, kiel stały Mk VI, kiel obrotowy Mk IV, tulejka redukcyjna Mk VI/Mk IV, centralne smarowanie suportu, zestaw kół zębatach, narzędzia montażowe.
- odczyt cyfrowy osi X, Y, Z.