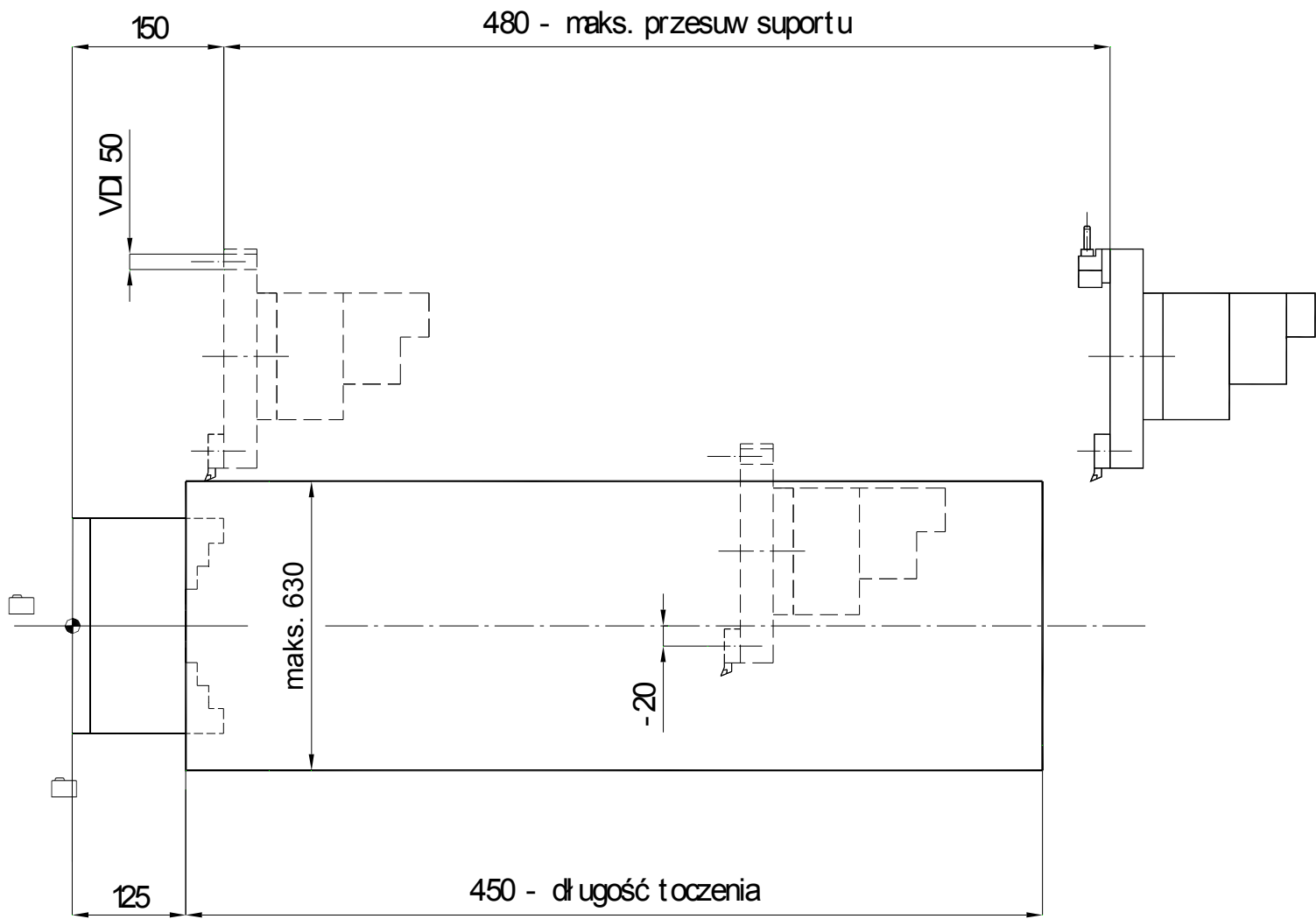


Dane techniczne tokarki TZC-63N4

Wrzeciennik		Wielkość	Jedn.
1.	Maksymalna średnica przelotu nad osłonami łoża	680	mm
2.	Maksymalna średnica toczenia w uchwycie	630	mm
3.	Maksymalna długość toczenia	450	mm
4.	Końcówka wrzeczona z krótkim stożkiem wg PN-ISO-702-1	A₂-11	
Napęd główny			
<i>- opcja 1: silnik AC</i>			
1.	Moc (nom.) silnika napędu głównego	28	kW
2.	Zakres prędkości obrotowej na wrzecionie	0-2000	obr/min
3.	Maksymalny moment na wrzecionie	660	Nm
<i>- opcja 2: silnik AC z dwuzakresowym reduktorem</i>			
1.	Moc (nom.) silnika napędu głównego	28	kW
2.	Zakres prędkości obrotowej na wrzecionie (i=1:1) (i=1:5.5)	0÷2500 0÷450	obr/min
3.	Maksymalny moment na wrzecionie (i=1:1) (i=1:5.5)	530 2937	Nm
Napędy posuwów			
1.	Silnik prądu zmiennego AC osi X	5	kW
	Silnik prądu zmiennego AC osi Z	8	kW
1.	Moment obrotowy silnika osi X	16	Nm
	Moment obrotowy silnika osi Z	27	Nm
2.	Zakres posuwów roboczych	0÷10000	mm/min
3.	Maksymalna prędkość ruchów przestawnych w osi X	10	m/min
4.	Maksymalna prędkość ruchów przestawnych w osi Z	10	m/min
Wymiary gabarytowe obrabiarki (bez transportera wiórów)			
1.	Długość obrabiarki	3385	mm
2.	Szerokość	1895	mm
3.	Wysokość	2000	mm
4.	Masa obrabiarki	6000	kg

STREFA OBRÓBKI



GABARYTY OBRABIARKI

