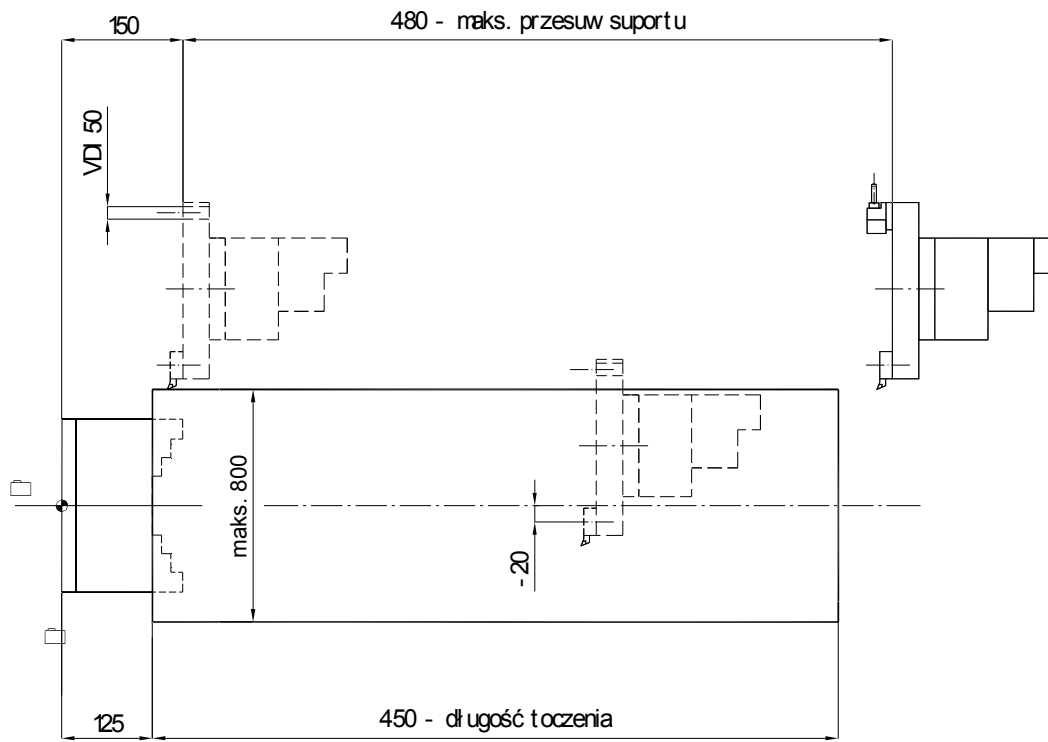


## Dane techniczne tokarki TZC-80N

Wrzeciennik		Wielkość	Jedn.
1.	Maksymalna średnica przelotu nad osłonami łoża	<b>880</b>	mm
2.	Maksymalna średnica toczenia w uchwycie	<b>800</b>	mm
3.	Maksymalna długość toczenia	<b>450</b>	mm
4.	Końcówka wrzeczona z krótkim stożkiem wg PN-ISO-702-1	<b>A<sub>2</sub>-11</b>	
Napęd główny			
<i>- opcja 1: silnik AC</i>			
1.	Moc (nom.) silnika napędu głównego	<b>28</b>	kW
2.	Zakres prędkości obrotowej na wrzecionie	<b>0-2000</b>	obr/min
3.	Maksymalny moment na wrzecionie	<b>660</b>	Nm
<i>- opcja 2: silnik AC z dwuzakresowym reduktorem</i>			
1.	Moc (nom.) silnika napędu głównego	<b>28</b>	kW
2.	Zakres prędkości obrotowej na wrzecionie (i=1:1) (i=1:5.5)	<b>0÷2500</b> <b>0÷450</b>	obr/min
3.	Maksymalny moment na wrzecionie (i=1:1) (i=1:5.5)	<b>530</b> <b>2937</b>	Nm
Napędy posuwów			
1.	Silnik prądu zmiennego AC osi X	<b>5</b>	kW
	Silnik prądu zmiennego AC osi Z	<b>8</b>	kW
1.	Moment obrotowy silnika osi X	<b>16</b>	Nm
	Moment obrotowy silnika osi Z	<b>27</b>	Nm
2.	Zakres posuwów roboczych	<b>0÷12000</b>	mm/min
3.	Maksymalna prędkość ruchów przestawnych w osi X	<b>12</b>	m/min
4.	Maksymalna prędkość ruchów przestawnych w osi Z	<b>10</b>	m/min
Wymiary gabarytowe obrabiarki (bez transportera wiórów)			
1.	Długość obrabiarki	<b>3500</b>	mm
2.	Szerokość	<b>1895</b>	mm
3.	Wysokość	<b>2050</b>	mm
4.	Masa obrabiarki	<b>6000</b>	kg

# Strefa obróbki



# Gabaryty obrabiarki

