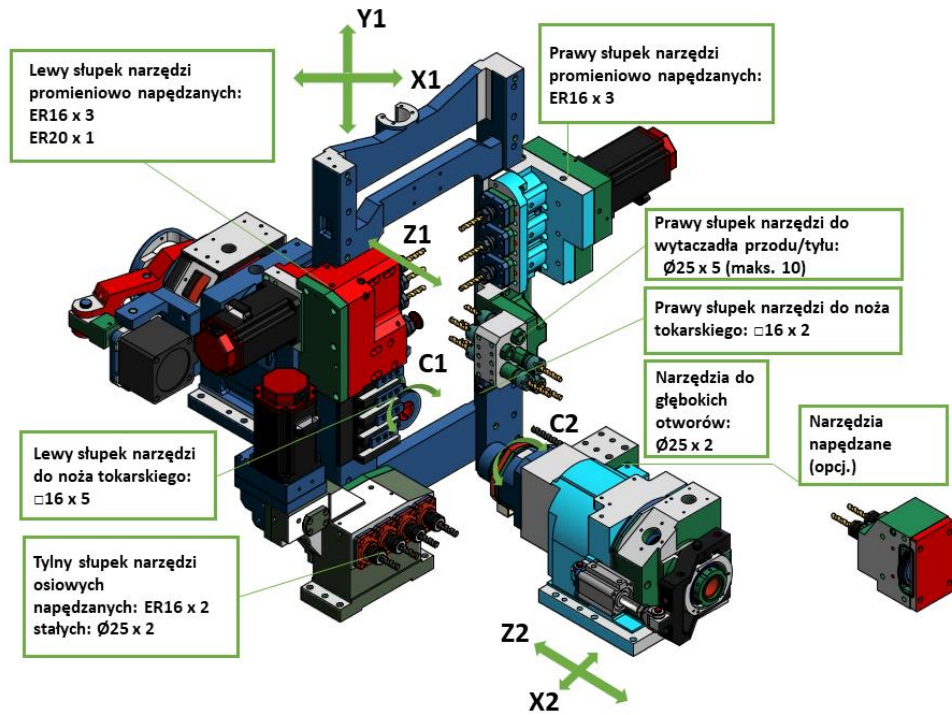
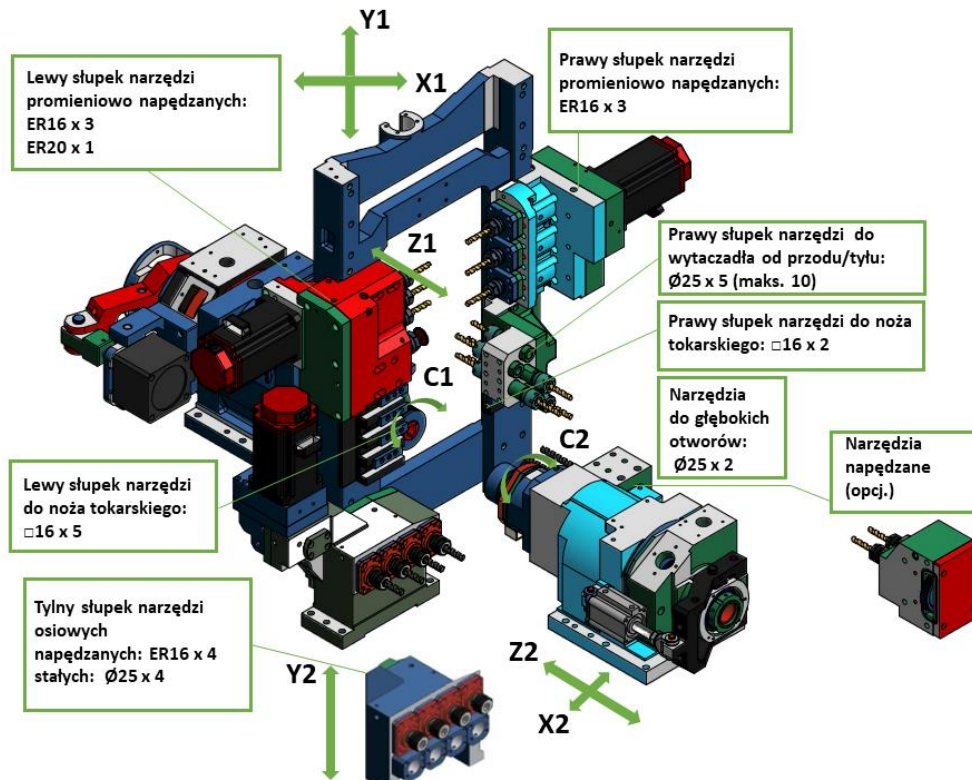


# Automaty Tokarskie Typu Szwajcarskiego

## WECO B0265E-II WECO B0325E-II



## WECO B0266E-II WECO B0326E-II



DANE TECHNICZNE		MODEL			
		B0265E-II	B0266E-II	B0325E-II	B0326E-II
<b>Zdolność</b>					
Liczba kontrolowanych osi		7 (X1, Y1, Z1, C1, X2, Z2, C2)	8 (X1, Y1, Z1, C1, X2, Y2, Z2, C2)	7 (X1, Y1, Z1, C1, X2, Z2, C2)	8 (X1, Y1, Z1, C1, X2, Y2, Z2, C2)
Maks. średnica obrabianego pręta wrzeczona głównego		Ø26 mm		Ø32 mm	
Maks. średnica uchwytu tokarskiego przeciwwrzeczona		Ø26 mm		Ø32 mm	
Maks. długość toczenia	Z obrotową tuleją prowadzącą	320 mm			
	Bez obrotowej tulei prowadzącej	50 mm		70 mm	
Maks. zakres wiercenia/gwintowania do wytaczadła	Przód	Ø12 mm/M10			
	Tył	Ø10 mm/M8			
Maks. zakres wiercenia/gwintowania	Lewy/prawy/tylny słupek narzędzi napędzanych	Ø8 mm/M6			
	Tylny słupek narzędzi stałych	Ø10mm/M8			
Maks. średnica wiercenia głębokich otworów		Ø10 mm			
Maks. średnica piły szczelinowej promieniowo napędzanej prawego słupka		Ø45 mm			
<b>Prędkość wrzecion</b>					
Wrzeczono	Główne	10.000 obr./min		8.000 obr./min	
	Przeciwnie				
Narzędzia napędzane	Lewy/prawy słupek	6.000 obr./min			
	Tylny słupek				
Wbudowana obrotowa tuleja prowadząca		10.000 obr./min		8.000 obr./min	
<b>System narzędziowy</b>					
Liczba narzędzi do noża tokarskiego	Lewy słupek	5			
	Prawy słupek	2			
Liczba narzędzi do wytaczadła	Przód	5 (maks. 10)			
	Tył				
Liczba narzędzi promieniowo napędzanych	Lewy słupek	4			
	Prawy słupek	3			
Liczba narzędzi osiowych tylnego słupka (stałe + napędzane)		2 + 2	4 + 4	2 + 2	4 + 4
Liczba narzędzi do głębokich otworów		2			
<b>Napęd</b>					
Główne wrzeczono		3,7/7,5 kW			
Przeciwwrzeczono		2,2/3,7 kW			
Tylny słupek narzędzi napędzanych		1,0 kW			
Wbudowana obrotowa tuleja prowadząca		2,2/3,7 kW			
Silnik osi		0,75 kW (Y2: 0,5 kW)			
Lewy/prawy słupek narzędzi promieniowo napędzanych		1,0 kW			
<b>Przesuw osi</b>					
X1/Y1/Z1/X2/Z2 (Y2)		142/348/320/370/335 (-) mm	142/348/320/370/335 (68) mm	142/348/320/370/335 (-) mm	142/348/320/370/335 (68) mm
<b>Pozostałe</b>					
Moc pozorna		21,4 kVA		22,5 kVA	
Pojemność zbiornika na chłodziwo		180 L			
Waga maszyny		3.600 kg			
Wymiary maszyny		2.150 x 1.280 x 1.930 mm			

