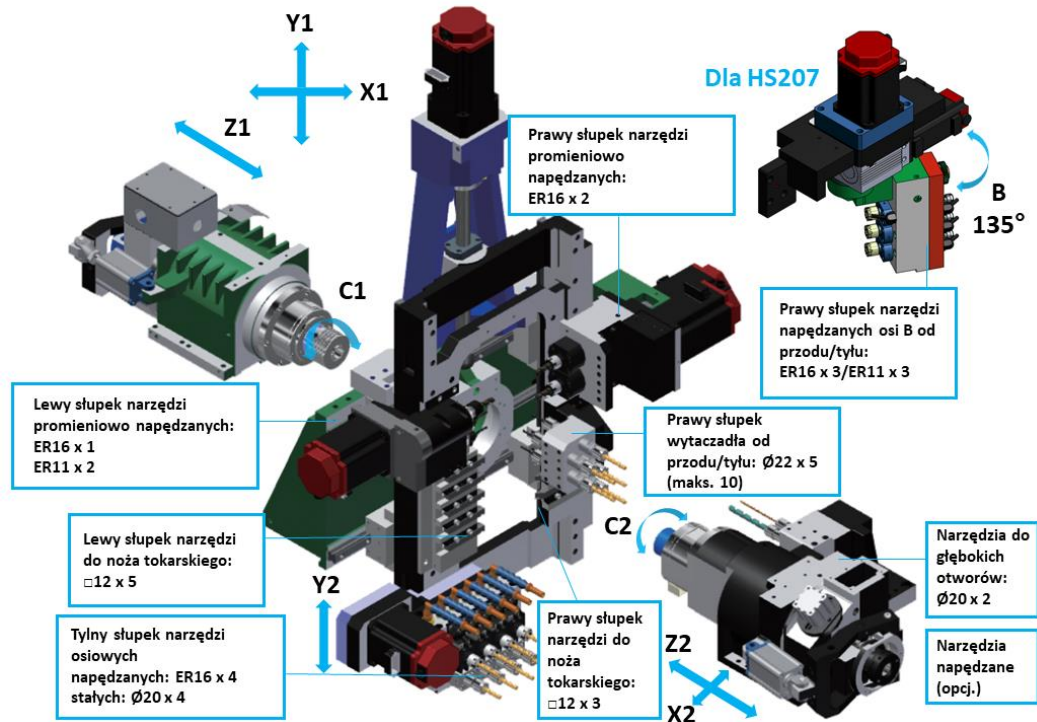
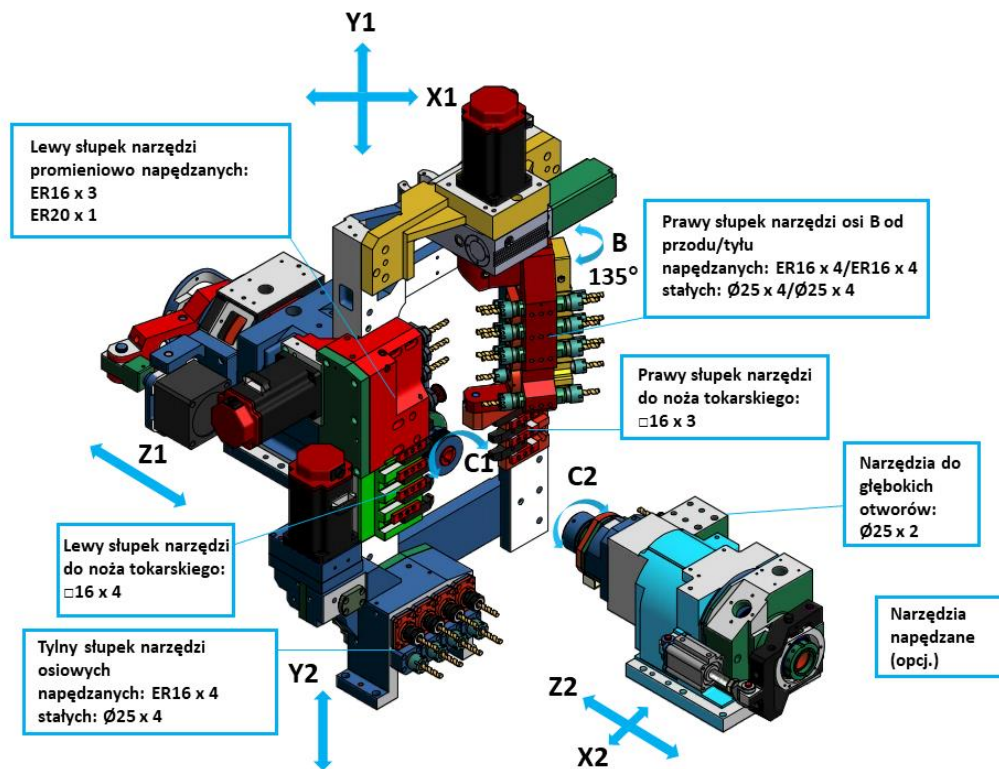


Automaty Tokarskie Typu Szwajcarskiego

WECO S206E-II WECO HS207



WECO HS327



DANE TECHNICZNE		MODEL		
		S206E-II	HS207	HS327
Zdolność				
Liczba kontrolowanych osi		8 (X1, Y1, Z1, C1 X2, Y2, Z2, C2)	9 (X1, Y1, Z1, C1 X2, Y2, Z2, C2, B)	9 (X1, Y1, Z1, C1 X2, Y2, Z2, C2, B)
Maks. średnica obrabianego pręta wrzeczona głównego		Ø20 mm	Ø20 mm	Ø32 mm
Maks. średnica uchwytu tokarskiego przeciwwrzeczona		Ø20 mm	Ø20 mm	Ø32 mm
Maks. długość toczenia	Z obrotową tuleją prowadzącą	210 mm	210 mm	320 mm
	Bez obrotowej tulei prowadzącej	45 mm	45 mm	70 mm
Maks. zakres wiercenia/gwintowania do wytaczadła	Przód	Ø10 mm/M8	Ø10 mm/M8	Ø12 mm/M10
	Tył	Ø8 mm/M6	Ø8 mm/M6	Ø10 mm/M8
Maks. zakres wiercenia/gwintowania	Lewy/prawy/tylny słupek narzędzi napędzanych	Ø6 mm/M5 /Ø8 mm/M6	Ø6 mm/M5 /Ø6 mm/M5	Ø8 mm/M6 /Ø8 mm/M6
	Tylny słupek narzędzi stałych	Ø6 mm/M5	Ø6 mm/M5	Ø8 mm/M6
Maks. średnica wiercenia głębokich otworów		Ø8 mm	Ø8 mm	Ø10 mm
Maks. średnica piły szczelinowej promieniowo napędzanej prawego słupka		Ø30 mm	Ø30 mm	Ø45 mm
Prędkość wrzecion				
Wrzeczono	Główne	12.000 obr./min	12.000 obr./min	8.000 obr./min
	Przeciwnie			
Narzędzia napędzane	Lewy/prawy słupek	8.000 obr./min	8.000 obr./min	6.000 obr./min
	Tylny słupek			
Wbudowana obrotowa tuleja prowadząca		12.000 obr./min	12.000 obr./min	8.000 obr./min
System narzędziowy				
Liczba narzędzi do noża tokarskiego	Lewy słupek	5	5	4
	Prawy słupek	3	3	3
Liczba narzędzi do wytaczadła od przodu/ tyłu		5 (maks.10)	5 (maks.10)	4 + 4
Liczba narzędzi promieniowo napędzanych	Lewy słupek	3	3	4
	Prawy słupek	2	-	-
Liczba narzędzi napędzanych prawego słupka od przodu/tyłu (osi B 135°, 5.000 obr./min)		-	3 + 3	4 + 4
Liczba narzędzi tylnego słupka narzędziowego (stałe + napędzane)		4 + 4	4 + 4	4 + 4
Liczba wiertł do głębokich otworów		2	2	2
Napęd				
Główne wrzeczono		2,2/3,7 kW	2,2/3,7 kW	3,7/7,5 kW
Przeciwwrzeczono		1,5/2,2 kW	1,5/2,2 kW	2,2/3,7 kW
Tylny słupek narzędzi napędzanych		1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW
Wbudowana obrotowa tuleja prowadząca		0,75/1,1 kW	0,75/1,1 kW	2,2/3,7 kW
Silnik osi		0,5 kW (Y1: 0,75 kW)	0,5 kW (Y1: 0,75 kW)	0,75 kW (Y2: 0,5 kW)
Silnik osi B		-	0,5 kW	1,0 kW
Narzędzia promieniowo napędzane	Lewy słupek	0,75 kW	0,75 kW	1,0 kW
	Prawy słupek	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW
Przesuw osi				
X1/Y1/Z1/X2/Y2/Z2		124/280/290/340/60/300 mm	124/280/290/340/60/300 mm	142/348/320/370/68/335 mm
Pozostałe				
Moc pozorna		14,3 kVA	14,3 kVA	22,5 kVA
Waga maszyny		3.700 kg	3.700 kg	3.600 kg
Wymiary maszyny		2.300 x 1.400 x 2.000 mm	2.300 x 1.400 x 2.000 mm	2.150 x 1.280 x 1.930 mm