

EXERON HSC 600



Tehnični podatki		
Model	HSC 600/3	HSC 600/5
Delovni hod X x Y x Z	650 x 550 x 400 mm	
Velikost mize	530 x 900 mm	Ø 410
Razdalja med mizo in konico vretena	600 mm	
Dimenzije stroja: ŠxDxV	2200 x 2400 x 2900 mm	
Hitrost vretena	42 000 min ⁻¹	
Teža obdelovanca maks.	600 kg	200 kg
Moč vretena S1/56-40%	10/13 kW	
Št. orodij	30/60/90 HSK 40-E	
Hitri hodi X x Y x Z	50 m/min	
Krmilnik	Heidenhain iTNC 530	
STANDARDNA OPREMA		OPCIJE
Heidenhain iTNC 530		Odsesovanje oljne megle
Programska memorija: 16GB		Tipalo za meritev obdelovanca
Ročni kontrolni panel		Predpriprava za odsesovanje grafita
Zračne šobe		Visokozmogljivi odsesovalnik grafitnega prahu
Enota UA - avtomatizacija oljne megle		Absorbicija hrupa
Menjalec orodij z 30 pozicijami		Kontrola na daljavo
Visokofrekvenčno vreteno HVC 140- SB, Step-Tec		Sporočanje napak preko SMS-ja
Hitrost vretena 42.000 min ⁻¹		Sistem za merjenje 3D oblik
Avtomatsko merjenje dolžine orodja		Komplet orodja za obdelavo
Merjenje konture orodij		exo-JSM (sistem za prepoznavanje elektrod)
Direktno odčitavanje raztezka vretena		Menjalec orodij z 90 pozicijami
osvetlitev delovnega območja		