

EXERON HSC 300/P



Tehnični podatki	
Delovni hod X x Y x Z	425 x 340 x 355 mm
Velikost delovne mize	470 x 400 mm
Razdalja med mizo in konico vretena	495 mm
Dimenzije stroja: ŠxDxV	2250 x 2350 x 2450 mm
Hitrost vretena	42 000 min ⁻¹
Teža obdelovanca maks.	500 kg
Moč vretena S1/56-40%	10/13 kW
Št. orodij	16/40 HSK 40-E
Hitri hodi X x Y x Z	30 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	Viskoznooglivi odsesovalnik grafitnega prahu
Enota UA - avtomatizacija oljne megle	Absorbcija hrupa
Menjalec orodij z 16 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	
osvetlitev delovnega območja	
Integriran menjalec obdelovancev 40 mest	