


Algemeen	Eenheid	TopEdge
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbele handbediening
Gewicht	kg	445 kg
Afmetingen L x B x H	mm	1435 x 1100 x 1510 mm
Werkhoogte	mm	950 mm
Werkblad	mm	1280 x 780
Minimale werkstukafmeting	mm	20 x 20 mm
Maximale werkstukhoogte	mm	120 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	780 mm / lengte onbeperkt
Maximale belasting werktafel	kg	100 kg
Bediening		Beugel met dubbele handbediening
Spaancollectie		Uitneembare spaanlade
Gereedschapopslag		Opslagruimte onder werkblad
Componenten		
Aantal bewerkingsstations		1
Aantal koppen t.b.v. freesopname		1
Frees-opname		Opname traploos in hoogte inselbaar
Freeskop		Wereldwijd gepatenteerde freeskop
Frees uitvoering (*)		Hardmetalen frezen voor aluminium, staal en RVS
Frezen voor laskanten		Beschikbaar voor 15 / 22,5 / 30 / 37,5 / 45 / 52,5 / 60 graden
Frezen voor radii		Beschikbaar voor Radius 2, 3 en 4 mm
Frees vermogen	kW	1,1 kW motor met frequentie regeling
Toerental freesmotor	t.p.m.	1800 - 6600 t.p.m.
Werktafel		
Mat uitvoering		EDPM rubber; speciale frictie uitvoering
Fixatie	DaN	Gaten in werktafel (laspatroon) t.b.v. opspangereedschap voor non-ferro metalen 4 magneten á 300 DaN (**) per stuk voor ferro metalen 2 te verhogen platforms t.b.v. dunnere materialen
Aansluitwaarde		
Voltage	V	400 V (3L+N+PE)
Frequentie	Hz	50 Hz
Stroomsterkte	A	10 A
Vermogen	kW	6 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 16 A (5-aderig)

(*) Leverancier frezen; Beveltools (beveltools.com).

(**) Voor een optimale theoretische houdkracht, instellingsvoorwaarden 100 % respecteren.