

Automatyczne centrum wierzące CNC Busellato Jet Smart





Maksymalny zakres pracy (możliwość obrabiania elementu o wymiarze):

Po osi X:	3 050 mm
Po osi Y:	900 mm
Po osi Z:	60 mm

Minimalny zakres pracy (możliwość obrabiania elementu o wymiarze):

Po osi X:	200 mm
Po osi Y:	70 mm
Po osi Z:	10 mm

Wrzeczono główne:

Moc silnika głównego:	5,5 kW
Maksymalne obroty wrzeczona:	18 000 obr/min

Głowica wiercąca:

Wiercenia pionowe:	12 sztuk
Wiercenia poziome:	po osi X: 2 x 2 sztuk
	po osi Y: 2 x 1 sztuk

Piła nutująca po osi X

Sterowanie:

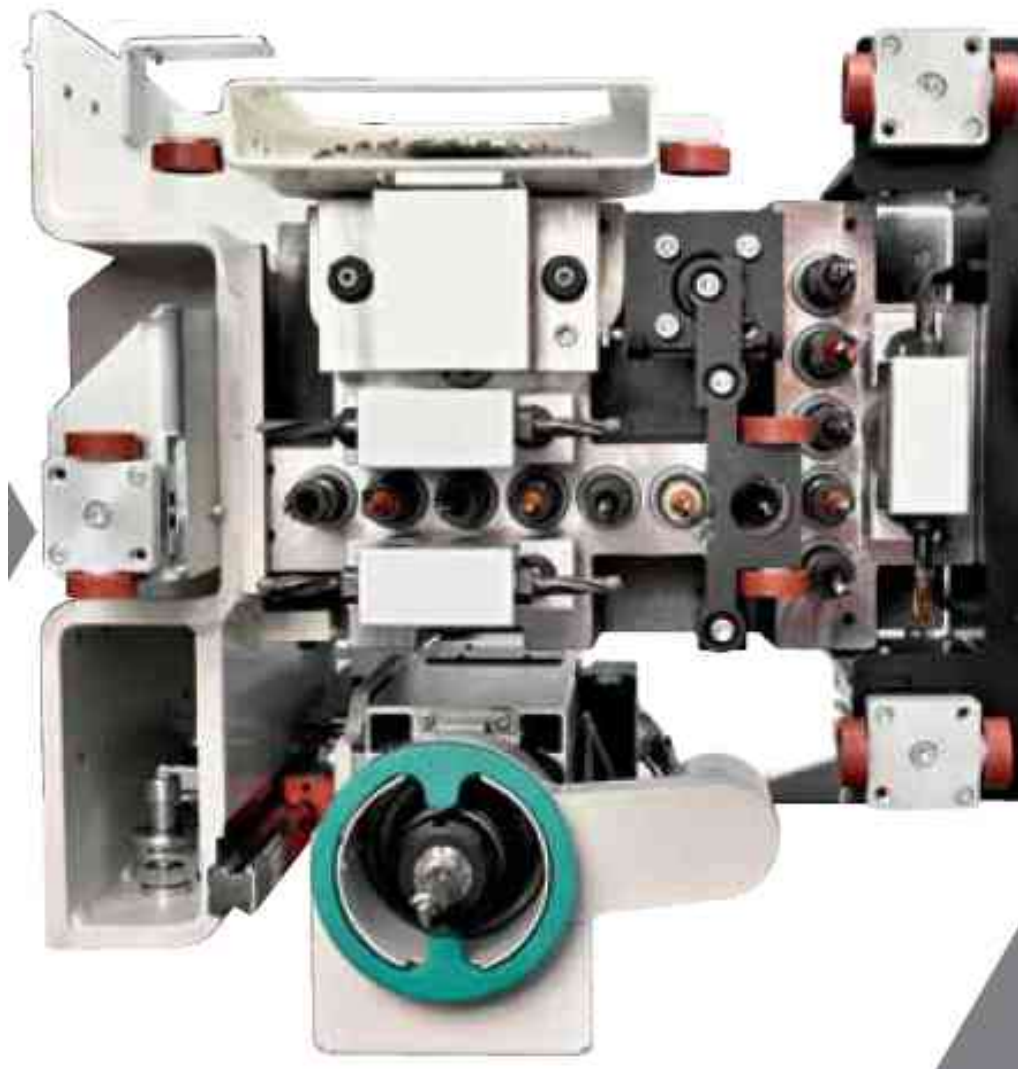
Zintegrowana jednostka PC	
Oprogramowanie:	Wave

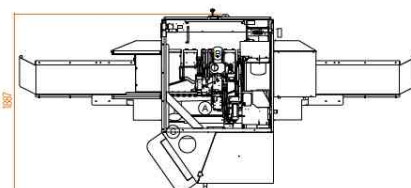
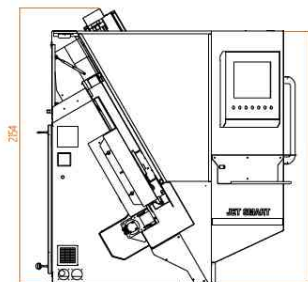
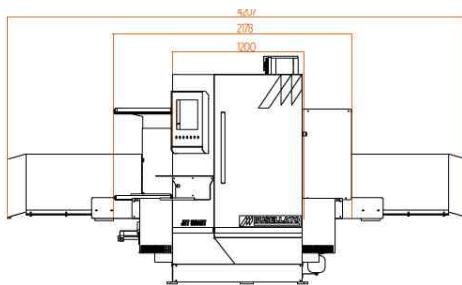
Stół maszyny:

Typ stołu:	bakelit
Stół nachylony pod kątem dla lepszego bazowania elementu.	
Mocowanie elementu:	automatyczny zacisk
Pneumatyczny stoper do bazowania elementu.	

Pozostałe:

Centralne smarowanie.
Norma CE.





JET SMART				
Length	Longueur	Länge	mm	4207
Width	Largeur	Breite	mm	1887
Height	Hauteur	Höhe	mm	2154