

Woodpecker Optima: dati tecnici

SISTEMA OPERATIVO		SIEMENS 840D SL	
Dimensioni di lavoro dei pezzi		Min	Max
	Altezza	15 mm	160 mm
	Larghezza	30 mm	240 mm
	Lunghezza	180 mm	6.000 mm interno tenone
Polmonatura doppia carico-scarico		Carico	20+20 pz.
		Scarico	20+20 pz.
Potenza primo mandrino		S1	19 kW
		S6	22 kW
Potenza secondo mandrino		S1	19 kW
		S6	22 kW
Asse C di posizionamento			360°
Attacco utensile			HSK63E
Peso massimo utensile			15 Kg
Magazzino utensile			112 pos.
Sensori rilevamento pezzo-			Altezza
			Lunghezza
			Larghezza
Serrande aspirazione			

SAOMAD 2 s.r.l.

Via Frattina, 58 - 35011 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39 049 9200977 – email: saomad@saomad.com

www.saomad.com

Woodpecker Optima: données techniques

SYSTÈME INFORMATIQUE	SIEMENS 840D SL	
Dimensions des pièces usinables	Min	Max
	Hauteur	15 mm / 160 mm
	Largeur	30 mm / 240 mm
	Longueur	180 mm / 6.000 mm int. tenon
Groupe chargement – déchargement	Chargement	20+20 pcs.
	Déchargement	20+20 pcs
Puissance du première moteur	S1	19 kW
	S6	22 kW
Puissance du deuxième moteur	S1	19 kW
	S6	22 kW
Axe C de positionnement	360°	
Attache outil	HSK63E	
Poids outil	15 Kg	
Magasin outils	112 pos.	
Senseurs pour relever la piece	Hauteur	
	Longueur	
	Largeur	
Rideaux d'aspiration		

SAOMAD 2 s.r.l.

Via Frattina, 58 - 35011 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39 049 9200977 – email: saomad@saomad.com

www.saomad.com

Woodpecker Optima: technical data

OPERATING SYSTEM		SIEMENS 840D SL	
Working dimensions		Min	Max
	Height	15 mm	160 mm
	Width	30 mm	240 mm
	Length	180 mm	6.000 mm
		Internal tenon	
Double loading – unloading buffer	Loading		20+20 pieces
	Unloading		20+20 pieces
First spindle motor power	S1		19 kW
	S6		22 kW
Second spindle motor power	S1		19 kW
	S6		22 kW
C-axis positioning			360°
Tool coupling			HSK63E
Maximum tool weight			15 Kg
Tool storage			112 pos.
Sensors to piece dect			Height
			Length
			Width
Suction hoods			

SAOMAD 2 s.r.l.

Via Frattina, 58 - 35011 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy
 Tel. +39 049 9200977 – email: saomad@saomad.com

www.saomad.com

Woodpecker Optima: technische Daten

STEUERUNG		SIEMENS 840D SL	
Werkstückabmessungen		Min	Max
	Höhe	15 mm	160 mm
	Breite	30 mm	240 mm
	Länge	180 mm	6.000 mm
		Innen Zapfen	
Doppel Lade-und Entladenstation	Ladung	20+20 Stk.	
	Entladung	20+20 Stk.	
Erste Spindel Motorleistung	S1	19 kW	
	S6	22 kW	
Zweite Spindel Motorleistung	S1	19 kW	
	S6	22 kW	
C-Achsen Positionierung	360°		
Werkzeugkupplung	HSK63E		
Werkzeug max. Gewicht	15 Kg		
Werkzeugmagazin	112 pos.		
Sensoren für die optische Messung der Werkstücke			Höhe
			Länge
			Breite
Absaugstutzen			