

PRESSA PIEGATRICE NUOVA SAFANDARLEY E-BRAKE ULTRA 200-4100 NS



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		2021	
Matricola		M6626	
Generali			
CNC E-Control			
Peso	kg	18500	
Forza di piegatura	kN	2000	
Lunghezza di piegatura	mm	4080	
Corsa assi Y1/Y2	mm	300	
Corsa asse X (primo stop)	mm	600	
Corsa asse X (secondo stop)	mm	620	
Corsa asse X (terzo stop)	mm	1100	
Corsa asse R	mm	200	
Corsa assi Z1/Z2	mm	3750	
Corsa asse dX	mm	200	
Altezza tavola da terra	mm	930	
Luce netta Q	mm	650	



Velocità di avvicinamento	mm/sec	75
Velocità max. di lavoro	mm/sec	10
Velocità di ritorno	mm/sec	75
Velocità asse X	mm/sec	300
Velocità asse R	mm/sec	100
Velocità asse Z1/Z2	mm/sec	2000
Velocità asse dX	mm/sec	200
Potenza motore principale	kW	22
Precisione asse Y1/Y2	mm	± 0,01
Precisione asse X	mm	± 0,03
Precisione asse R	mm	± 0,1
Precisione assi Z1/Z2	mm	± 0,2
Precisione asse dX	mm	± 0,01
Dimensioni LxP	mm	5350x2120 H=3100
Allacciamento elettrico principale		3/N/PE 50 Hz-400V

Accessori in dotazione

Macchina completa di:

- Bloccaggio superiore ed inferiore idraulico tipo WILA
- Bombatura controllata da CNC
- Doppio monitor touch screen
- Fotocellule di sicurezza a tre modalità di utilizzo

Documenti accompagnatori

Manuale istruzioni per l'uso Schemi elettrici Manuale del CNC E-Control Dichiarazione di conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.