

PRESSA PIEGATRICE NUOVA SAFANDARLEY E-BRAKE 100-3100 Standard NS



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		2025
Matricola		M7728
Generali		
CNC E-Control		
Peso	kg	7500
Forza di piegatura	kN	1000
Lunghezza di piegatura	mm	3060
Corsa assi Y1/Y2	mm	300
Corsa asse X (primo stop)	mm	550
Corsa asse X (secondo stop)	mm	570
Corsa asse X (terzo stop)	mm	1000
Corsa asse R	mm	150
Corsa assi Z1/Z2	mm	2760
Corsa asse dX	mm	100
Altezza tavola da terra	mm	930
Luce netta Q	mm	590
Velocità di avvicinamento	mm/sec	75
Velocità max. di lavoro	mm/sec	10
Velocità di ritorno	mm/sec	75
Velocità asse X	mm/sec	350



Velocità asse R	mm/sec	100
Velocità asse Z1/Z2	mm/sec	2000
Velocità asse dX	mm/sec	150
Potenza motore principale	kW	11
Precisione asse Y1/Y2	mm	± 0,005
Precisione asse X	mm	± 0,02
Precisione asse R	mm	± 0,1
Precisione assi Z1/Z2	mm	± 0,2
Precisione asse dX	mm	± 0,01
Dimensioni LxP	mm	4350x1820 H=2680
Allacciamento elettrico principale		3/N/PE 50 Hz-400V

Accessori in dotazione

Macchina completa di:

- Bloccaggio superiore idraulico tipo WILA
- Splitt monitor touch screen
- Fotocellule di sicurezza a tre modalità di utilizzo
- Fornita con una serie di utensili (punzoni/matrici)

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.