

ZETI TECHCUT SR-1650-SL

Automat sztancujący
Jinya SR-1650-SL



Specyfikacja	
Maks. wielkość arkusza	1650 x 1200 mm
Min. wielkość arkusza	650 x 500 mm
Maks. format sztancowany	1630 x 1180 mm
Wewnętrzny wymiar ramy	1660 x 1210 mm
Grubość materiału	0,7 – 9,0 mm (A, A+B, B, C, E, F, G- tektura falista i arkusze laminowane, tektura lita do maks. 300gr./m ²)
Min. szerokość odpadu po bokach	10mm (uzależnione od podziału formatek, papieru i trybu pracy)
Min. szerokość krawędzi po chwytakach	6 - 12 mm
Wysokość linii sztancowania	23,8 mm
Maks. prędkość	5000 sztuk/godzinę
Maks. siła sztancowania	450 T
Zapotrzebowania na energię	32kW (Silnik główny: 18,5kW, kontrola prędkości), 400 V, 50 Hz
Ciśnienie powietrza	6 bar
Regulacja docisku sztancowania	±1.5mm
wymiary	9600×3070×2458 (dł×szer×wys.)
Ciężar netto (bez podestu)	33 t
Ciężar całkowity	37 t

Wszystkie maszyny odpowiadają europejskim standardom bezpieczeństwa i będą dostarczone z certyfikatem CE.

Techcut Larisch e.K.

Hohenhagener Str. 6

D-42855 Remscheid, Deutschland

www.jinya.eu

+49 2191 5683497

+49 160 97655467