



### GUOWANG T106Q I T106

Automat sztancujący z wypychaniem T106Q i automat sztancujący T106

	<b>T106Q</b>	<b>T106</b>
Max rozmiar arkusza	1060 x 760 mm	1060 x 760 mm
Min rozmiar arkusza	400 x 350 mm	400 x 350 mm
Max rozmiar cięcia	1045 x 745 mm	1045 x 745 mm
Max rozmiar wykrojnika	1075 x 765 mm	1075 x 765 mm
Grubość płyty cięcia	4 + 1 mm	4 + 1 mm
Wysokość wykrojnika	23.8 mm	23.8 mm
Przedni margines wykrojnika	13 mm	13 mm
Margines chwytaka	7 – 17 mm	7 – 17 mm
Zakres grubości tektury litej	90 – 2000 g/m <sup>2</sup> 0,1 – 3 mm	90 – 2000 g/m <sup>2</sup> 0,1 – 3 mm
Zakres grubości tektury falistej	≤ 4 mm	≤ 4 mm
Max ciśnienie cięcia	350 t	350 t
Max prędkość mechaniczna	8000 cykli/h	8000 cykli/h
Max wysokość stosu podawania:		
Praca przerywana	1800 mm ( z paletą)	1800 mm ( z paletą)
Praca non stop	1300 mm ( z paletą)	1300 mm ( z paletą)
Max wysokość stosu odbioru	1400 mm ( z paletą)	1400 mm ( z paletą)
Moc	24 kW	24 kW
Zasilanie	380V ± 5% 50Hz	380V ± 5% 50Hz
Przewody przyłączeniowe	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Ciśnienie robocze powietrza	6 – 8 bar	6 – 8 bar
Wydatek powietrza	200 l/min	200 l/min
Waga	19 t	18.5 t