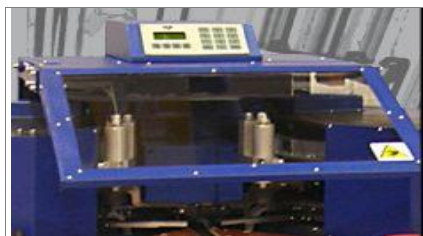


## Itaca Solution

Automatyczna zagniatarka do naroży



Automatyczne  
pozycjonowanie noża

01



Obszar roboczy

02



Maszyna ma dwie wyjątkowe głowice operujące wyposażone w dwa korpusy w których są dwa noże regulowane na wszystkie pozycje zagniatania. Noże przesuwają się i są regulowane na osi Y (wzdłuż profilu), na osi Z (górną-dół) i na osi X (wzdłuż kierunku zagniatania). Te warunki eliminują wymianę narzędzi w maszynie niezależnie od rodzaju użytych profili. Dzięki temu zostaje zredukowany czas i koszty ustawiania.

Noże

03



## Opis i charakterystyka

### DANE TECHNICZNE MASZINY

Zasilanie elektryczne	Napięcie	220-230 Volt
	Częstotliwość	50 Hz
Zasilanie pneumatyczne	Ciśnienie znamieniowe	7 bar
	Ciśnienie maks.	10 bar
	Maks. siła zagniatania	3.500 Kgp
	Skok roboczy noży	10,5 mm
	Skok roboczy zacisku	120 mm
	Maks. wysokość zagniatania	120 mm
	Ustawienie punktu zagniatania	40 mm
Wymiary całkowite (netto)	DxWxS (mm)	1.150 x 880 x 750 mm
Wymiary całkowite (brutto)	DxWxS (mm)	1.100 x 1.300 x 1.400 mm
	Ciężar	480 kg