

## Innoma SB3

### automatyczna piła mechaniczna do czterobocznego cięcia paneli służąca do produkcji drzwi

Innoma SB3 to automatyczna piła mechaniczna do czterobocznego cięcia paneli służąca do produkcji drzwi. Zaprojektowana w celu maksymalizacji wydajności podczas produkcji drzwi wewnętrznych poprzez umożliwienie operatorowi wykonania czterech boków drzwi prasowanych podczas jednego cyklu roboczego.

- Innoma SB3 posiada 3 zespoły piły, 2 dla osi X oraz 1 dla osi Y.
- Każdy zespół tnący posiada piłę główną.
- Zaciskanie za pomocą układu ciłnieniowego Schmalz.
- Sterowanie poprzez Mitsubishi Electronics.
- Łatwa obsługa dzięki ustawianiu wymaganych wartości X i Y poprzez panel dotykowy Mitsubishi.

#### Wyposażenie dodatkowe

- Dodatkowe zbiorniki ciłnieniowe (2 szt.).
- Piły nacinające.
- Zespoły tnące z dodatkowymi ostrzami, pracujące od brzegów według litery „L”. Umożliwia to operatorowi wykonanie czterech boków drzwi prasowanych w jednym cyklu roboczym.
- Czterostronne urządzenie do cięcia panelowego i frezowania specjalnego Innoma SB3.



Tarcze tnące	Ø300 mm
Silniki piły	7.5 kW
Reduktor silnika Oś X	0.37 kW
Reduktor silnika Oś Y	0.18 kW
Obroty	4500 1/min.
Szerokość cięcia	min 600 - maks. 1000 mm
Długość cięcia	min 1800 - maks. 2200 mm

Ciśnienie powietrza	6 -7 bar
Waga	1300 kg
Zasilanie	380 - 400 V. 50-60 Hz
Szerokość	2170 mm
Długość	3970 mm
Wysokość	1790 mm