



Prasa rolująca do materacy

Prasa rolująca służy do ściskania i zgrzewania materacy o grubości maksymalnej 400 mm. Następnie sprasowany materac trafia do komory rolującej gdzie nadawany jest mu kształt okrągłej tuby o średnicy ok 300 mm.

Parametry robocze maszyny :

- Wymiar płyty prasy: 2100 x 2100 mm
- Nacisk prasy: 10 T
- Maksymalny skok prasy: 450 mm
- Napięcie: AC 380 V/50 Hz
- Moc całkowita: 4 kW
- Efektywność maszyny: 1szt./4 min.
- Maksymalny wymiar materaca: 2000 x 2000 mm (długość x szerokość)
- Maksymalna grubość materaca: 100 – 400 mm
- Średnica zwiniętego materaca: ok. 320 mm
- Gęstość pianki: $\geq 25 \text{ kg/m}^3$; $\leq 45 \text{ kg/m}^3$
- Wymiar całej maszyny: 6000 x 3000 x 2000 mm
- Waga całkowita: ok. 3000 kg
- możliwość regulacji grubości sprasowania materaca
- możliwość ręcznego załączania samego zgrzewu rękawa na prasie
- ciśnienie minimalne 6 bar, klasa 4, zapotrzebowanie powietrza 1200 NL