

## Woodmaster CP4

### pneumatyczna prasa kłtowa do precyzyjnego zaciskania wyciętych skłnie ram

Pneumatyczna prasa kłtowa Woodmaster WM CP4 przeznaczona jest do precyzyjnego zaciskania wyciętych skłnie ram przy 45° po zastosowaniu podwójnego wiercenia w pojedynczej, szybkiej czynności.

- Przy rozmiarach mieszczących się w zakresie min-maks., czas prasowania wynosi zaledwie 10-50 sekund (w zależności od użytego kleju).
- Zespoły zaciskowe aktywowane są pneumatycznie.
- WM CP4 posiada cztery grupy zespołów do prasowania.
- WM CP4 posiada cztery grupy zespołów zaciskowych i przytwierdzających.
- Jeden z blatów grupy prasowania jest nieruchomy, drugi przemieszcza się.
- Jeden z zespołów do prasowania jest nieruchoma, pozostałe trzy przemieszczają się.
- Wymiary elementów na których się pracuje można łatwo i precyzyjnie pozycjonować za pomocą skali przytwierdzonej do maszyny.

#### Na zamówienie:

- CP4, może być zaprojektowany do 45° lub 90° łżenia kłtowego.
- Modele CP4 80 oraz DSP mogą prasować elementy o szerokości do 80 cm, podczas gdy CP4 100 może obsługiwać 100 cm.
- CP4 DSP może być połączeniem grup prasowania 45° lub 90°.

#### Woodmaster CP4 80

c	140x140 mm
Max. zakres prasowania	800x2500 mm
Max. wysokość profilu	30 mm
Cięnienie powietrza wlotowego	6-7 bar

#### Woodmaster CP4 100

Min. zakres prasowania	140x140 mm
Max. zakres prasowania	1000x2500 mm
Max. wysokość profilu	30 mm
Cięnienie powietrza wlotowego	6-7 bar

#### Woodmaster CP4 DSP

Min. zakres prasowania	140x140 mm
------------------------	------------



Max. zakres prasowania	2x800x1200 mm
Max. wysokość profilu	30 mm
Ciężnienie powietrza wlotowego	6-7 bar