



### Descrizione

### Scheda tecnica

## EKO 902

Occupando uno spazio ridotto, il centro di lavoro EKO 902 unisce caratteristiche di flessibilità a prestazioni elevate consentendo la gestione JIT di pannelli di tipologie diverse. Per raggiungere un'alta produttività lavorativa lo spostamento del pannello avviene tramite una coppia di pinze mobili su assi controllati, mentre la gestione in verticale del pannello, elemento distintivo della macchina, consente di lavorare anche superfici delicate. EKO 902 nasce da un concetto modulare ed è in grado di eseguire tutte le operazioni di foratura, fresatura ed inserimento di colla e spina oltre alla possibilità di gestire ulteriori inserimenti di ferramenta. Ideale per un target di aziende che necessitano un prodotto semplice e ad alto contenuto tecnologico per lavorazioni a commessa o speciali.

**Descrizione****Scheda tecnica**

Dimensione macchina	3100 X 2200 X 2250 mm
Lunghezza pannello (min-max)	160 ÷ 3200 mm
Altezza pannello (min - max)	20 ÷ 900 mm
Spessore pannello (min-max)	10 ÷ 80 mm
Velocità assi (reali) X1-X2	100 m/min
Velocità assi (reali) Y	50 m/min
Velocità assi (reali) Z/Z2	30 m/min
Potenza elettrica installata	11.5 Kw
Attacco aria	3/4" - 6 bar
Aspirazione	d.150 - 1800 m/h