

PRAXIS 4000

Cod. ATL206

PRAXIS 4000E

Cod. ATL205

**INCOLLAGGIO E
CIAFRINATURA
AUTOMATICI**

FORTE E VELOCE



La tecnologia più innovativa per assemblare serramenti in alluminio

Edil Sider S.p.A.

Via B. Croce, 26 Alcamo (TP) Tel. 0924.21588 Fax 0924.25500 e-mail: servizioclienti@edilsiderspa.it

Il " *SISTEMA PRAXIS* " è composto da macchine cianfrinatrici elettroniche (*PRAXIS 4000/PRAXIS 4000E*) che eseguono le operazioni d'assemblaggio degli infissi automaticamente, compreso l'inserimento di collante all'interno dei profilati.

Le cianfrinatrici del " *SISTEMA PRAXIS* " sono molto robuste e con contenuto tecnologico innovativo ed esclusivo. L'innovazione riguarda il processo di chiusura dell'angolo che avviene senza ricorrere alla manodopera e nel rispetto dei massimi standard qualitativi.

Una linea di cianfrinatrici veloci ed affidabili per l'assemblaggio di serramenti di alluminio al più alto livello di qualità, uno strumento tecnologico unico anche nel rapporto prezzo/prestazioni/qualità.

Alimentazione pneumatica

Pressione nominale 6/7 bar

Alimentazione elettrica

Voltaggio 220-230 V

Frequenza 50 Hz

Dati lavorazioni

Consumo aria per ciclo di lavoro 325 NI

Corsa dei coltelli 10,5 mm

Corsa della contropinta 120 mm

Altezza max processabile 120 mm

Larghezza max processabile 100 mm

Spessore max processabile 3 mm

Campo laterale di regolazione 40 mm

Visualizzazione digitale teste di cianfrinatura

Rumorosità <80 dB

Dati foratura

Unità di foratura Praxis 4000 2

Unità di foratura Praxis 4000E 1

Angoli di foratura $0/\pm 20^\circ/\pm 45^\circ$

Distanza max foro dal vertice (teste a 45°) 10 mm

Distanza max foro dal vertice (teste a 20°) 40 mm

Dati incollaggio - collante bicomponente

Rapporto miscelazione colla 1:1

Capacità cartucce colla (compon. A + B) 1+1 lt

Quantità max di colla erogabile senza ricarica 28 gr/foro

Dimensioni e peso

Altezza 1380 mm

Larghezza 1520 mm

Lunghezza 1600 mm.

Peso 700 Kg.

