

Celaschi P30

Nuova squadratrice-tenonatrice doppia automatica.

Da oggi l'alta tecnologia Celaschi è disponibile anche nella più piccola della gamma. Ad un prezzo altamente competitivo si può entrare nel mondo del marchio che è sinonimo di squadratrice.

Celaschi P30 è la nuova squadratrice-tenonatrice doppia automatica di SCM. Con l'introduzione di questo modello, Scm propone **un prodotto di alta qualità alle aziende di ogni dimensione, che possono così accedere, a prezzi competitivi, a una squadratrice-tenonatrice ideale per numerosi settori d'impiego.**

Celaschi P30 fa della semplicità, della qualità di lavorazione e dell'affidabilità i suoi punti di forza.

Le caratteristiche di Celaschi P30 sono quelle tipiche delle squadratrici Celaschi. Il nuovo modello è stato progettato per operare su più turni di lavoro e consente di processare legno massello, ogni genere di pannelli, compresi MDF, truciolare, compensato, ma anche materiali diversi dal legno: PVC, lana di roccia, polistirolo espanso, pannelli sandwich cartone alluminio ecc.

La nuova Celaschi P30 offre grande variabilità per quel che riguarda le dimensioni dei pezzi in lavorazione. Si parte da una **larghezza minima di 240 mm** per arrivare a una **massima di 3100 mm**. **L'altezza minima/massima del pezzo varia da 3 a 150 mm.**

Celaschi P30 è stata concepita a composizione chiusa. I gruppi operatori della macchina sono un incisore accoppiato a un truciolatore e un gruppo diretto; l'equipaggiamento può includere anche un secondo gruppo diretto.

Ampia la gamma delle lavorazioni eseguibili: squadratura, tenonatura, profilatura, creazione di canali passanti/ciechi e smussatura.

Come sulle altre "sorelle" della gamma Celaschi, la struttura monoblocco garantisce massima precisione e qualità di finitura. Per consentire un posizionamento agile e preciso, il montante mobile si sposta tramite vite trapezoidale su due basamenti, di cui uno provvisto di guida a ricircolo di sfere. La guida di riferimento è provvista di una regolazione orizzontale per la definizione dell'asportazione sul pezzo.

Le catene di trasporto pezzo sono a strisciamento, da 90 mm, con pioli a inserimento manuale con una velocità d'avanzamento fino a 24 m/min. Un sistema che si caratterizza per la sua durata nel tempo.

Il pressore superiore è dotato di una frizione manuale, che regola la velocità di avanzamento rispetto alla catena e un sistema che permette la tenuta uniforme sul pezzo, per tutta la lunghezza della macchina.

La gestione di Celaschi P30 è affidata al **controllo elettronico Easylink** con display a colori 7", caratterizzato dalla grande semplicità di utilizzo per un rapido setup della macchina.