

La CML Advanced Series è fatta su misura per soddisfare qualsiasi volume di produzione richiesto.

Con la Advanced Series, puoi avere tutto ciò di cui hai bisogno, senza costi aggiuntivi. La caratteristica della SCA 220 RT 250 serie pesante è 1 lama mobile ad elevata potenza e alto volume di carico per ogni esigenza. La gamma Advanced series comprende anche le refilatrici SCA 320 RT 350, SCA 450 RT 500 e SCA 650 RT 700 con più potenze ed una maggiore larghezza di taglio con possibilità di 3 e 4 lame mobili. Per qualsiasi vostra richiesta Cml offrirà una refilatrice che incontrerà le vostre necessità.

CML

Cml è un'industria leader nelle macchine per la refilatura del legno e ti aiuterà nell'ottimizzazione e nell' uso di ogni materiale. Progettata per incontrare le vostre richieste di produzione, le alte performance delle refilatrici CML ottimizzano materiali e costi. Le refilatrici CML garantiscono tagli di alta qualità con applicazioni illimitate. Qualunque sia la vostra richiesta CML ha la refilatrice che produce di più in ogni situazione.

CML ENGINEERING S.R.L.

Avanzato equipaggiamento Integrazione intelligente Esperienza e consulenza Servizi impareggiabili E-mail info@cml-engineering.it

Cml Caratteristiche

- Tappeto con scorrimento su guide in acciaio temprato senza attriti
- 5 rulli di pressaggio con la tavola sempre "guidata"
- I trattamenti della superficie dell'albero lame garantiscono un perfetto scorrimento della lama mobile
- Ottimizzazione laser 15mw lasers
- Gamma completa di ottimizzazioni e soluzioni



Specifiche Tecniche	CML Multilame SCA 220 RT 250
Voltaggio	400V / 50Hz
Aspirazione (principale)	300mm diameter port/30 meters per second/7600Mc3/h
Peso macchina	2900 Kg
Dimensioni macchina	Lunghezza 217.5 cm
	Larghezza 178cm
	Altezza 184cm
Potenza motore lame	Hp 20-25-30-40 / Kw 15-18,5-22-30
Potenza motore avanzamento tappeto	0.75Kw
Velocità avanzamento tappeto	0 a 36 Mt/1' (0-50 Mt/1')
Potenza motore pressore	0.75Kw
Larghezza massima passaggio tavola	680mm (800 mm)
Larghezza del tappeto di avanzamento	250mm
Velocità albero porta-lame	3500 RPM
Spessore massimo di taglio	85mm (con lama da D.330mm)
Spessore minimo di taglio	20mm
Lunghezza minima di taglio	560mm (280mm per optional pezzi corti)
Distanza minima tra lama fissa e mobile	16mm
Distanza massima tra lama fissa e mobile	220mm (con entrambi i gruppi mobile installati)
Altezza del piano di lavoro	780mm
Pannello di controllo con 99 differenti programmi (controllo manuale o automatico)	
Position laser control (Laser rosso. Potenza 15mw fino a 6mt di irraggiamento)	
Dispositivo di guida centrale per il tappeto (per incollaggio)	
Insonorizzazione per riduzione del livello di rumore fino a 15db	
Lubrificazione automatica della catena del tappeto	

Le specifiche possono essere soggette a cambiamenti.



Sede legale : Via Torri Bianche 1 - 20871 VIMERCATE (MI) - ITALY Sede operativa : Via G. Galilei, 34/36 - 20060 GESSATE (MI) - ITALY Tel 0039-02-95384207 Fax 0039-02-95384223

E-mail: info@cml-engineering.it - Web: www.cml-engineering.it





















