

JELLY

MACCHINA IMPREGNATRICE

PRATICA

Consente di applicare l'impregnante sugli elementi in legno in maniera facile e veloce su 1, 2, 3 o 4 lati contemporaneamente.

EFFICACE

Due operatori possono applicare l'impregnante fino a 200 m² all'ora trattando tutti e quattro i lati contemporaneamente.

EFFICIENTE

L'impregnante in eccesso può essere recuperato e reinserito nuovamente nel contenitore per il riutilizzo.



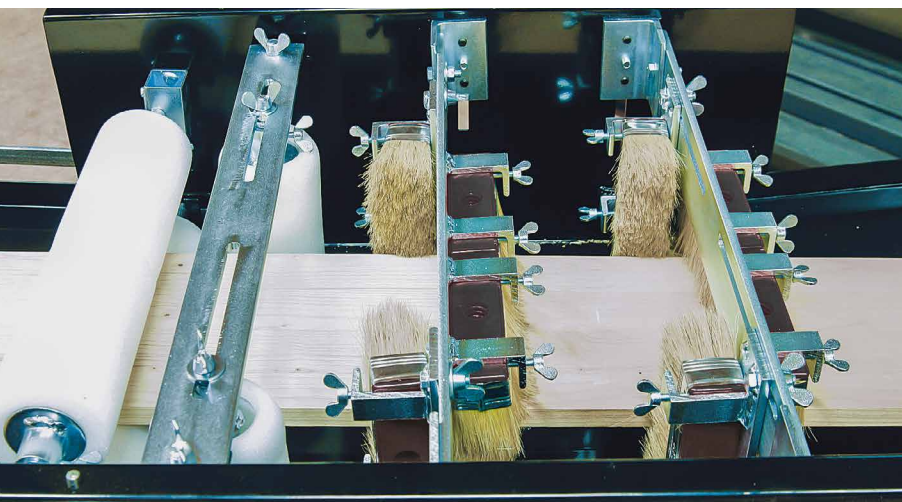
CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	dimensioni	peso	pz.
		L x B x H [cm]		
JELLY	impregnatrice automatica completa	70 x 61 x 127	50	1



VIDEO

Scansiona il codice QR e guarda il video sul nostro canale YouTube



MATERIALE

Realizzata con componenti robusti per garantire una maggiore durabilità. Tutte le parti soggette a usura possono essere sostituite rapidamente e facilmente, senza l'uso di attrezzi.

CAMPI DI IMPIEGO

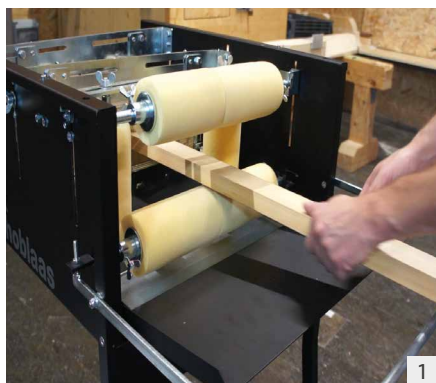
Per l'applicazione di numerosi tipi di colori, vernici, impregnanti per listelli, tavole e assi con una viscosità di <60 sec. Non adatta a vernici ad alto contenuto di solventi.

PRODOTTI COMPLEMENTARI - ACCESSORI

CODICE	descrizione	pz.	
JLL2015	set rulli di ricambio	6	
JLL2020	set spazzole di ricambio	12	
JLL2025	ugello di ricambio	1	
JLL2025SET	set ugelli di ricambio	3	
JLL2030	set portarotolo	1	
JLL2035	set portaspazzole	1	

CODICE		pz.	
JLLFILTER300	sacchetto filtrante 300 µm	25	
MET08	piastra inferiore	1	
MET09	contenitore colore	1	
MET10	coperchio per contenitore colore	1	

INSTALLAZIONE



Inserire l'elemento tra le due spalmatrici automatiche.



Adegua le spugne alle dimensioni dell'elemento e fissarle stringendo le viti.



Adegua le spazzole alle dimensioni dell'elemento e fissarle stringendo le viti.



Posizionare il serbatoio dei colori e accertarsi che gli ugelli siano chiusi. Agganciare il secchio di raccolta sotto al serbatoio.



Immettere la vernice o l'impregnante. All'occorrenza, mescolarlo fino a ottenere una consistenza omogenea.



Avviare il processo: aprire gli ugelli e attendere che i rotoli assorbano il colore. Infine, spingere gli elementi attraverso le spugne.