

Spin Brush

I

GB

D

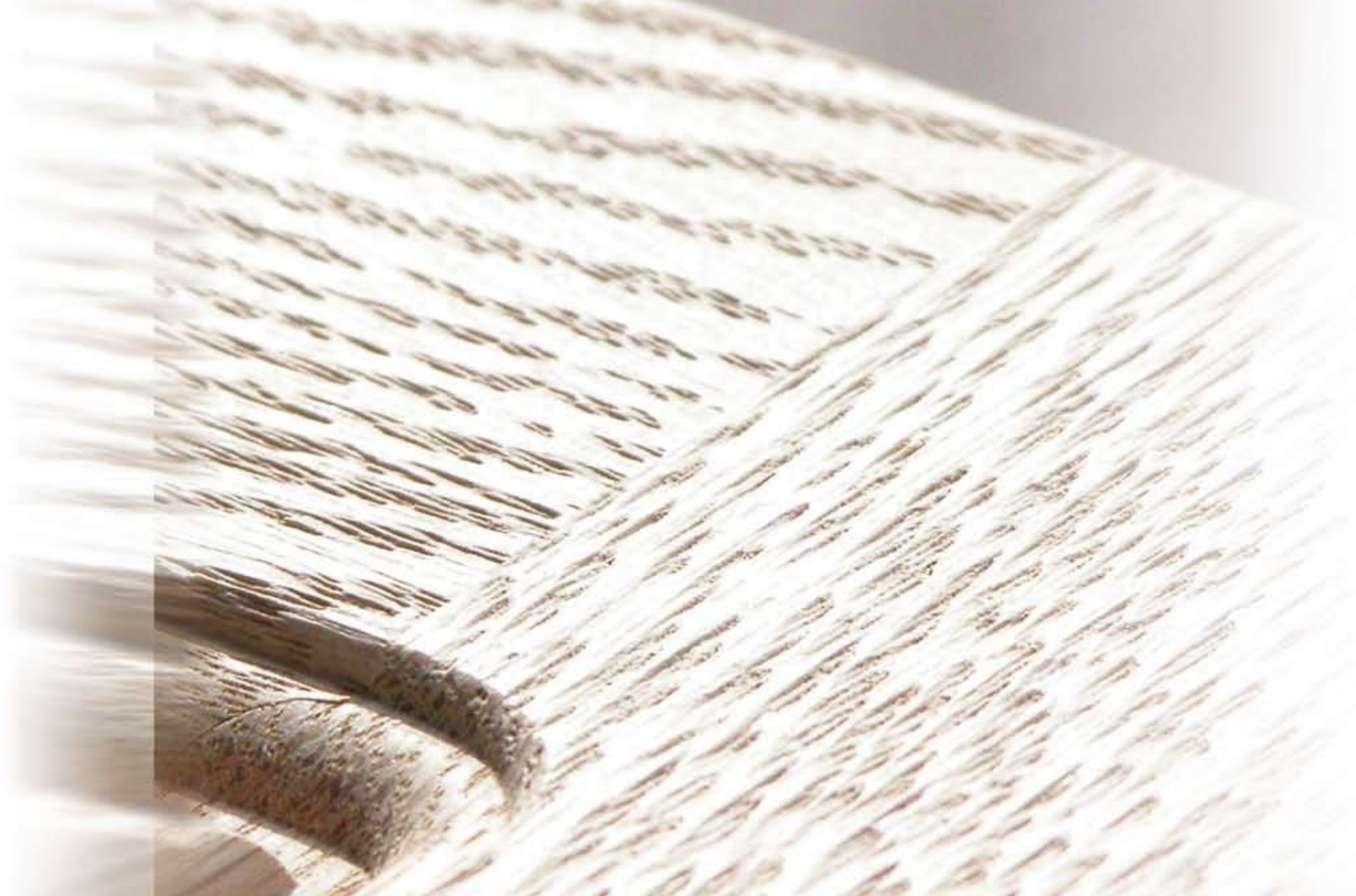
F

E

P

The art of sanding





Innovazione ed intuizione

La serie Spin Brush nasce dall'intelligente miscela di intuizione ed innovazione per migliorare i procedimenti produttivi. Spin Brush raccoglie brevetti e dettagli orientati ad elevare le caratteristiche estetiche e sostanziali del manufatto in lavorazione. Spin Brush, nelle sue molteplici applicazioni offre sempre il massimo del risultato garantendo costanza ed omogeneità di esecuzione. Esempio principe dell'evoluzione Viet, Spin Brush si rivolge alla grande industria o a chi desidera rendere il proprio prodotto superiore agli standard. Se i dettagli possono essere la differenza qualitativa, Spin Brush si concentra sui dettagli del vostro prodotto ed è per questo che sarà un elemento che potrà esaltare la bellezza e la qualità che con impegno imprimate ogni giorno alle vostre realizzazioni.

Intuition and innovation

The Spin Brush series is a smart mix of intuition and innovation improving the working process. Spin Brush combines patents and technical details oriented to a revolutionary concept of possible solutions enhancing the substantial and peculiar features of the product working process. Thanks to its various applications and high versatility, Spin Brush always guarantees top performing results for precision and uniformity in any application.

Leading example in Viet's evolution, the Spin Brush is an essential machine for any Company and for who needs a higher quality standard. Details make the difference, that's why Spin Brush is focused on customer specific needs in order to stand out that beauty and quality the Customer puts every day into his creations.

Spin Brush



componibilità
> modularity

- 01 Piano di trasporto a depressione/ Vacuum table
- 02 Soffiatore rotativo pulizia tappeto/Conveyor belt cleaning rotative blower
- 03 Spin brush / Spin brush



02



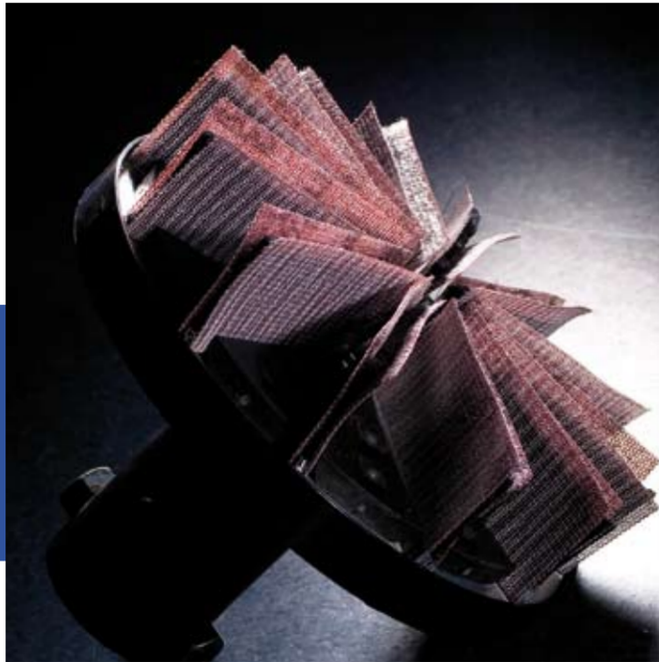
03



01

Larghezza lavoro / Working width	1350 mm	1600 mm
Velocità avanzamento / Infeed speed	4 - 22 m/min	
Motore avanzamento / Infeed motor	3 HP (2,2 KW)	
Altezza piano di lavoro / Working table height	TM H900	
Altezza lavoro / Working height	TM 3-200mm	
Motore SpinBrush / SpinBrush motor	INVERTER 5,5 HP (4 KW)	
Motore Ru-Spin / Ru-Spin motor	INVERTER 10 HP (7,5 KW)	

Spin Brush



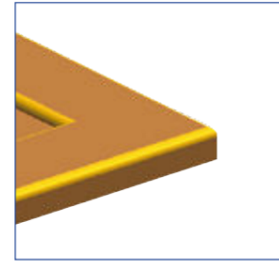
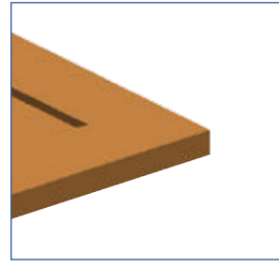
SpinBrush / SpinBrush

L'utensile Spin Brush, in configurazione standard, è ideale nel raccordare, spigolare ed uniformare i perimetri interni ed esterni dei manufatti, rendendoli morbidi al tatto e ideali ai cicli di verniciatura successivi. Spin Brush può essere inserito in una macchina levigatrice della famiglia S3, S3 NEXT, S4 oppure può essere installato nei telai SSL o DSL rendendosi così indipendente da altre macchine, anche preesistenti. Il sistema di estrazione rapida degli 11 dischi rotanti, (13 nella versione 1600mm di lavoro utile), consente di cambiare rapidamente grana abrasiva o tipologia di setola, rendendo disponibili diverse lavorazioni in pochi istanti. / The standard configuration of Spin Brush is ideal for edge trimming, uniform finishing and smoothing sharp sides, making them soft at touch and properly suitable for the following coating applications. The Spin Brush can be installed within S3, S3 NEXT, S4 series machines or fixed on the SSL or DSL frames, as an independent machine and placed after/in front of existing machines. The quick removal system of the 11 rotating discs (13 in 1600 mm version) allows an easy replacement of the abrasive stripes or brush support, keeping the Spin Brush available in short time for all the different applicatio

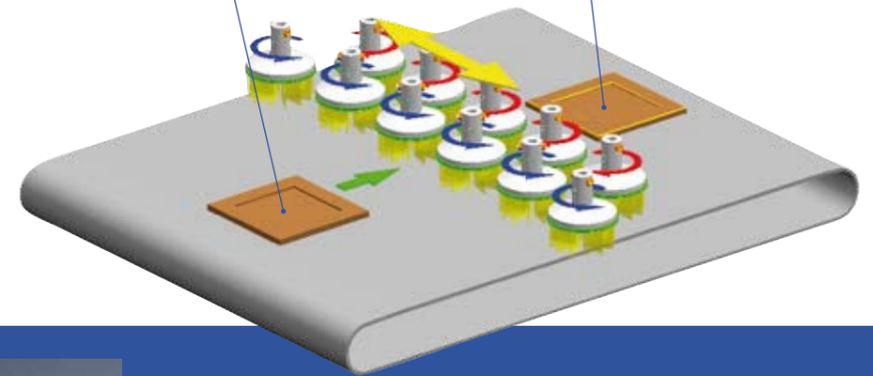


Ru-Spin / Ru -Spin

Il kit di potenziamento SpinBrush (RU-Spin) consente di aggiungere alle potenzialità del gruppo SpinBrush la capacità di effettuare su telai o componenti l'effetto rustico o di apertura del poro, anche nei casi in cui le venature del legno siano orientate in modo differenziato tra loro. Sono disponibili numerose combinazioni di utensili ideali a raggiungere la profondità e la qualità richiesta da ogni singolo cliente. / The Spin Brush upgrading kit (RU-Spin) adds the capacity to work on cross-grained panels obtaining a rustic-structured effect or open the wood pore, even when wood fibres have a different orientation. Many tools combinations are available in order to get the different depth and quality standard requested by each single Customer.



SpinBrush / SpinBrush



IPC Compact 8,5" / IPC Compact 8,5"

Sistema di controllo integrato della macchina tramite monitor Touch Screen 15". Il controllo consente di controllare tutti i parametri della macchina Viet S3 fornendo all'operatore rapide ed intuitive informazioni tramite icone e simboli d'immediata comprensione. Il processore di PC industriale fornisce in tempo reale le informazioni di comando e retroazione alla macchina semplificandone l'utilizzo da parte dell'operatore. Il sistema IPC 15" si pone tra i massimi standard di prodotto del settore industriale del legno. Sicurezza, affidabilità, semplicità e potenza sono alcuni dei punti di forza di questa evoluta unità. / The COMPACT Touch Screen control panel offers the complete management of machines equipped with a maximum of 4 units, including accessories present in the machine. The intuitive graphics and simple setting make it suitable for all types of machines configuration.



Viet Italia Srl si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni, la massa e gli accessori del prodotto e i dati del presente catalogo. Le immagini di questo catalogo hanno una valenza puramente indicativa.

Viet Italia Srl reserves the right to change, without any prior notice, the technical specification, dimensions, weights, accessories of the product and data shown in this catalogue. The illustrations in this catalogue are merely for information.



Viet Italia Srl a Biesse Company
Via Pesaro, 10/A · 61012 Gradara (PU) · Italy
Tel. +39.0541.964422
Fax +39.0541.964232
www.viet.it · viet@viet.it

