

Rusticatrice/spazzolatrice in vendita usata R300 4 UD

Caratteristiche tecniche	Rusticatrice R300 /4 UD 400V/50HZ
Larghezza di lavoro	300 mm
Massima altezza utile di lavoro	300 mm
Diametro bocchette aspirazione	4 x 140 mm
Potenza motori spazzole orizzontali	4 KW X 4 – 100-1500 G/' variabile con inverter
Potenza motori oscillazione	0.3 KW X 4 - 46 G/'.
Potenza motore avanzamento	0.37 KW 3-13 mt/' variabile con inverter
Potenza motori sollevamento elettrico	0.3 KW X 2
Diametro spazzole	230 mm

Descrizione

Si tratta di una macchina usata solo per prove con due teste superiori e due inferiori adatta a RUSTICARE ed ANTICHIIZZARE o LEVIGARE travi, tavole, perline, profili e pavimenti in legno donando al legno un particolare effetto di anticatura.

STRUTTURA MACCHINA robusta realizzata completamente in acciaio elettrosaldato ad alta resistenza.

AVANZAMENTO con velocità regolabile realizzato con rulli rivestiti in PVC.

SPAZZOLE SUPERIORI CON REGOLAZIONE ELETTRICA MONTATE SU PATTI A RICIRCOLO DI SFERE che garantiscono l'assenza di flessioni fino ad una altezza di lavoro fino a 300 mm.

SPAZZOLE INFERIORI MONTATE SU COLONNE IN ACCIAIO diametro 60 CON REGOLAZIONE INDIPENDENTE in altezza con volantini posti davanti alla macchina , con indicatore di quota decimale .

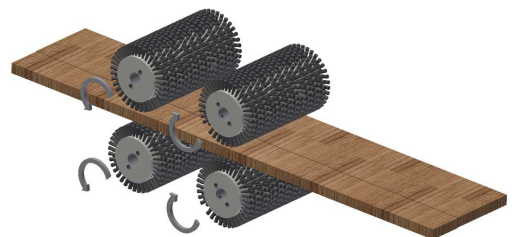
SPAZZOLE APERTE DA UNA LATO , con la possibilità quindi di lavorare anche particolari di grandi dimensioni oltre al campo di lavoro della macchina.

SPAZZOLE CON OSCILLAZIONE motorizzata per lavorare le vene trasversali del legno.

RULLI PRESSORI indipendenti per ogni testa montati su molle garantiscono la stabilità del pezzo durante la lavorazione.

Nota tecnica: minimo pezzo di lunghezza 550 mm pezzo larghezza minima di 10 mm. .

Prezzo di vendita offerta : 10.000 EURO + IVA spazzole escluse



Available only distressing/finishing machine used model R300 4UD

Technical specifications:	Distressing/finishing machine model R300 /4 UD 400V/50HZ
Working width	300 mm
Working height: maximum	300 mm
Dust hoods	4 x 140 mm
Brush Motor	4 KW X 4 – 100-1500 G/' variable with electronic
Oscillation Motor	0.3 KW X 4 - 46 G/'.
Feed Motor	0.37 KW 3-13 mt/' variable with electronic drive
Electric lift motors power	0.3 KW X 2
Brushes diameter	260 mm

Description

Is it a machine used only for tests with 300 mm width , two (2) side, four (4) heads suitable for distressing or finishing beams, boards, beads, profiles and wooden floors giving the wood a particular effect of antiquing.

STRUCTURE OF THE MACHINE sturdy made entirely of high-strength electro-welded steel.

Feed with adjustable electronic speed made with PVC coated rollers.

UP BRUSHES WITH ELECTRIC ADJUSTMENT MOUNTED on linear guideways that guarantee the absence of bending up to a working height up to 300 mm.

DOWN BRUSHES MOUNTED ON STEEL COLUMNS diameter 60 WITH INDEPENDENT ADJUSTMENT in height with flyers placed in front of the machine, with decimal dimension indicator.

BRUSHES OPENED FROM ONE SIDE, with the possibility to work also large parts in addition to the working range of the machine.

BRUSHES WITH motorized OSCILLATION.

Independent PRESSOR ROLLERS for each head guarantee the stability of the piece during machining.

BRUSHES LIFTING through hand wheels with numerical read-outs for down brush , **electrical for upper brushes.**

Technical note : Minimum piece length **550 mm** , minimum piece width 10 mm . .

Net price without brush : 10.000 euro

