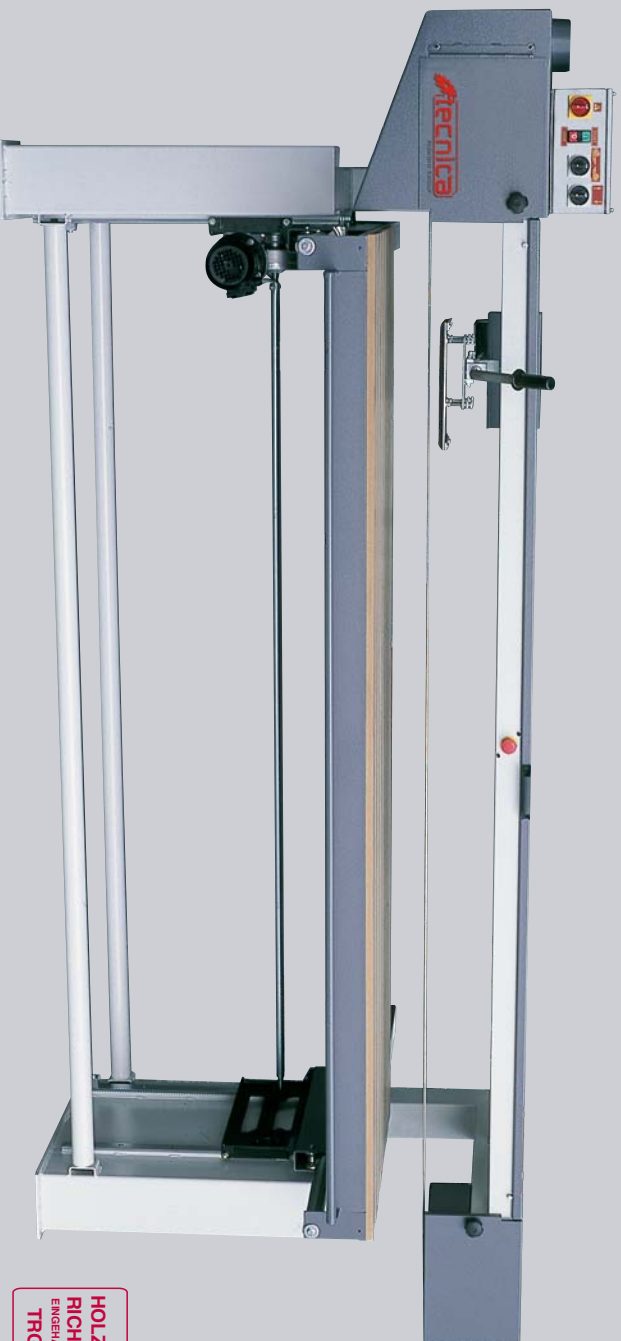


# tecnicca

PAOLONI GROUP



HOLZSTAUB  
RICHTWERT  
ERHALTENNACH  
TRGS 102

Foto della macchina conforme alle norme CE  
Abgebildetes Modell in EG-Austrführung  
Picture of the machine in CE version  
Photo de la machine conforme aux normes CE  
Foto de la maquinaí conforme normas CE

**LEVIGATRICE A NASTRO**

**BANDSCHLEIFMASCHINE**

**BELT SANDING MACHINE**

**PONCEUSE À BANDE**

**LIJADORA DE BANDA**

# LN 210-260-300

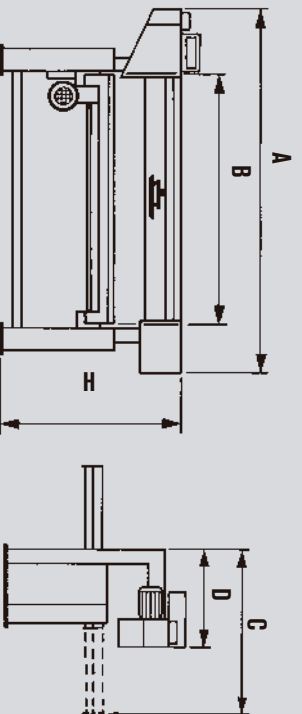
DATI TECNICI			
Lunghezza del piano mm	LN 210	LN 260	LN 300
Larghezza del piano mm	800	800	800
Spostamento verticale del piano mm	570	570	570
Corsa trasversale del piano mm	800	800	800
Profondità collo d'oca mm	700	700	700
Altezza collo d'oca mm	250	250	250
Palea ø mm	250	250	250
Motore principale HP/KW	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Motore salita / discesa piano HP	0,5	0,5	0,5
Velocità nastro m/sec	18	18	18
Larghezza nastro mm	120/150	120/150	120/150
Lunghezza nastro mm	6050	7050	7850
Peso netto Kg	420	460	490

TECHNISCHE DATEN			
Tischlänge mm	LN 210	LN 260	LN 300
Tischbreite mm	2100	2600	3000
Tischhöhenverstellung mm	800	800	80
Tischhubverstellung mm	570	570	570
Tischhubverstellung mm	800	800	800
Körnung unter Band mm	700	700	700
Dirchlass unter Band mm	250	250	250
Bandrollen mm	250	250	250
Hauptmotorleistung PS/KW	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Motorleistung Tischhub PS	0,5	0,5	0,5
Bandgeschwindigkeit m/Sec	18	18	18
Schleifbandbreite mm	120/150	120/150	120/150
Schleifbandlänge mm	6050	7050	7850
Nettogewicht Kg	420	460	490

TECHNICAL DATA			
Worktable length mm	LN 210	LN 260	LN 300
Worktable width mm	2100	2600	3000
Vertical table stroke mm	800	800	800
Vertical table stroke mm	570	570	570
Gooseneck depth mm	800	800	800
Gooseneck height mm	700	700	700
Transversal table stroke mm	250	250	250
Diameter pulleys mm	250	250	250
Main motor HP/KW	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Table lifting motor HP	0,5	0,5	0,5
Belt speed m/sec	18	18	18
Belt width mm	120/150	120/150	120/150
Belt length mm	6050	7050	7850
Net weight Kg	420	460	490

DONNÉES TECHNIQUES			
Longueur de la table mm	LN 210	LN 260	LN 300
Largueur de la table mm	2100	2600	3000
Déplacement vertical de la table mm	800	800	800
Course transversale de la table mm	570	570	570
Profondeur utile col de cygne mm	800	800	800
Hauteur utile col de cygne	700	700	700
Pouilles mm	250	250	250
Moteur principal CV/KW	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Moteur montée / baisse table CV	0,5	0,5	0,5
Vitesse de la bande m/sec	18	18	18
Largueur de la bande mm	120/150	120/150	120/150
Longueur de la bande mm	6050	7050	7850
Poids net Kg	420	460	490

DATOS TECNICOS			
Longitud de la mesa mm	LN 210	LN 260	LN 300
Anchura de la mesa mm	2100	2600	3000
Traslado vertical de la mesa mm	800	800	800
Recorrido transversal de la mesa mm	570	570	570
Profundidad a cigüeñal mm	800	800	800
Altura cigüeñal mm	700	700	700
Poleas ø mm	250	250	250
Motor principal HP/KW	250	250	250
Motor subir / bajar mesa HP	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Velocidad de la banda m/seg	0,5	0,5	0,5
Anchura banda mm	18	18	18
Longitud banda mm	120/150	120/150	120/150
Peso neto Kg	6050	7050	7850
	420	460	490



	LN 210	LN260	LN 300
A	3100	3600	4000
B	2100	2600	3000
C	1600	1600	1600
D	870	870	870
H	1380	1380	1380



• A RICHIESTA • ZUBEHÖR • OPTIONALS •  
• OPTIONS • PRINCIPALES OPCIONALES •

Cappa aspirazione per emissione polveri  
inferiore a 2 mg/m<sup>3</sup>  
Absauganlage für Staubemissionswerte ≤  
2 mg/m<sup>3</sup>  
Suction hood for dust emission ≤ 2 mg/m<sup>3</sup>  
Capot d'aspiration pour émission poussièrè  
≤ 2 mg/m<sup>3</sup>  
Capa de aspiración para emisiones de  
polvos inferior a 2 mg/m<sup>3</sup>



Gruppo aspirazione  
Absauganlage  
Suction unit  
Groupe d'aspiration  
Grupo aspiración

