

LS

DATI TECNICI

Max. altezza utile di lavoro	mm. 100
Min. larghezza utile di lavoro	mm. 10
Velocità di avanzamento variabile	5-30 mt/1'
Larghezza massima della macchina	mm. 2000
Altezza massima della macchina	mm. 1900

TECHNICAL DATA

Max. working thickness	mm. 100
Min. working width	mm. 10
Variable feed speed	5-30 mt/1'
Max. width of machine	mm. 2000
Max. height of machine	mm. 1900

DONNÉES TECHNIQUES

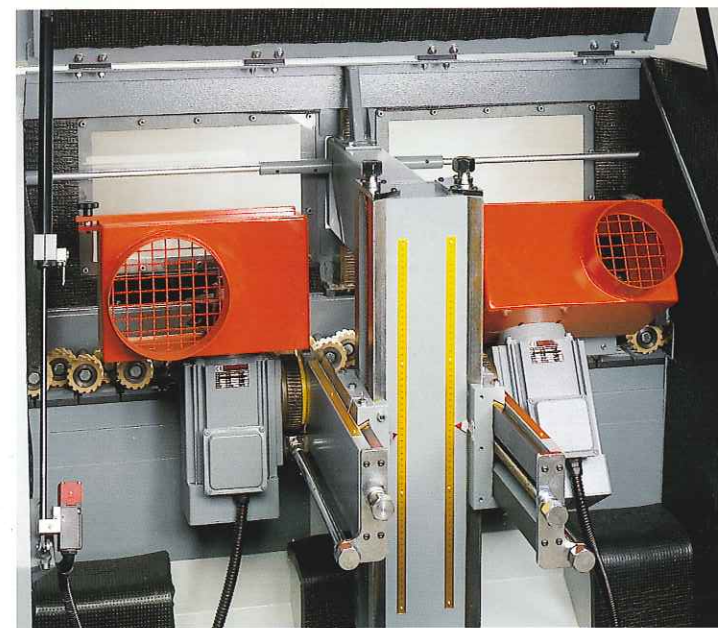
Hauteur max. d'utilisation	mm. 100
Largeur min. d'utilisation sur les deux côtés	mm. 10
Alimentation à vitesse variable	5-30 mt/1'
Largeur	mm. 2000
Hauteur	mm. 1900

TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitshöhe	mm. 100
Min. Arbeitsbreite	mm. 10
Variable Vorschubgeschwindigkeit	5-30 mt/1'
Maschinenbreite	mm. 2000
Maschinenhöhe	mm. 1900

CARACTERISTICAS-DATOS TECNICOS

Max. altura util de trabajo	mm. 100
Min. anchura util de trabajo	mm. 10
Velocidad variable dispositivo de avance	5-30 mt/1'
Anchura max. de la maquina	mm. 2000
Altura max. de la maquina	mm. 1900

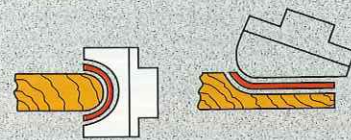
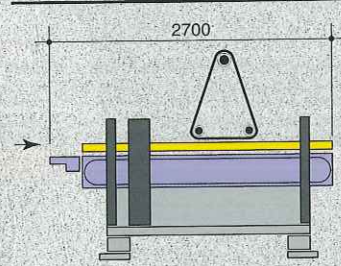


Particolare del gruppo fresa-levigatore con velocità variabile da 0 a 6000 rpm.
 Shaping/sanding group with adjustable speed from 0 to 6000 rpm.
 Détail du groupe mixte usinage-ponçage avec vitesse variable de 0 à 6000 t/min.
 Fräs-/Schleifeinheit mit stufenlos regulierbarer Drehzahl von 0 bis 6000 u/min.
 Particularidad del grupo fresa-lijador con velocidad variable de 0 a 6.000 R.P.M.

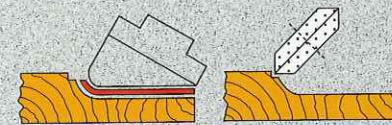
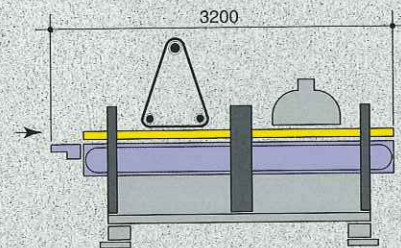
Particolare del gruppo ruota abrasiva con automatismo per il recupero del consumo.
 Abrasive wheel group with automatic compensation with timer.
 Détail du groupe roue abrasive avec automatisme de compensation d'usure.
 Scheibenschleif-Aggregat mit automatischer Zustellung.
 Particularidad del grupo abrasivo con rueda abrasiva con automatismo para la recuperación del consumo.



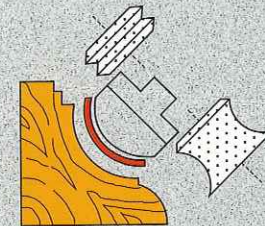
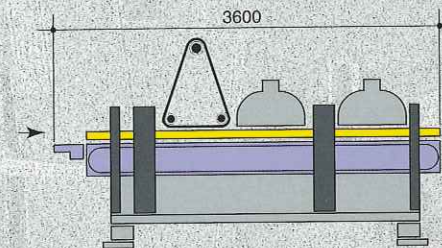
LS-1N



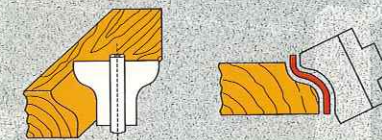
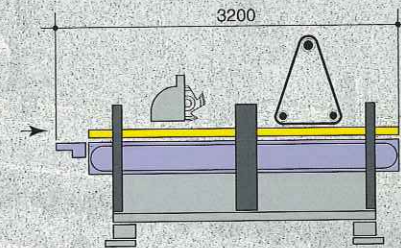
LS-1N1A



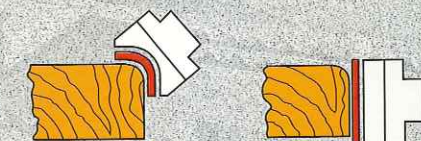
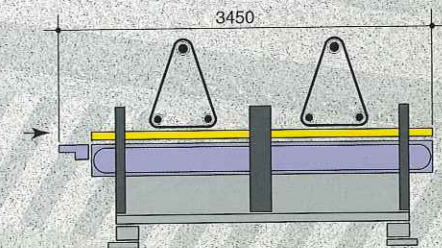
LS-1N2A



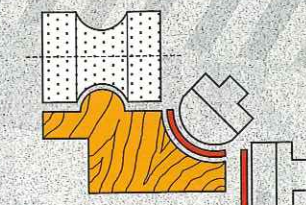
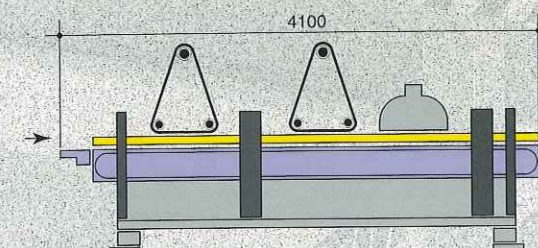
LS-1NR



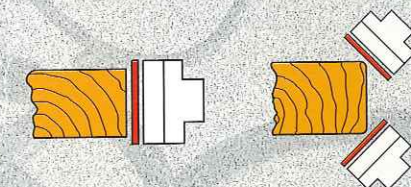
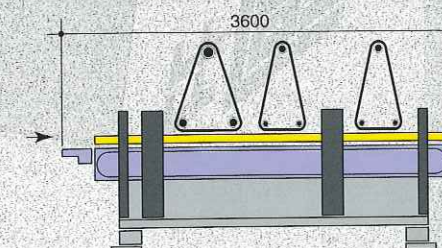
LS-2N



LS-2N1A



LS-3NS



Caratteristiche - Specifications - Caracteristiques - Daten - Caracteristicas

DESCRIZIONE	LS-1N	LS-1N1	LS-1N2	LS-1NR	LS-2N	LS-2N1	LS-3NS
Avanzamento a nastro motorizzato con rotelle premanti a velocità variabile. Variable speed motor-driven belt advances with pressure-wheels. Avancement par ruban et roulettes à vitesse réglable. Stufenlos regelbarer Vorschub mit Transporband und Druckrollen. Adelanto de cinta motorizada con ruedas impelentes de velocidad var.	5÷30 M/min.	5÷30 M/min.	5÷30 M/min.	0÷28 M/min.	5÷30 M/min.	5÷30 M/min.	5÷30 M/min.
Motore variatore d'avanzamento. Advance motor-variator. Moteur d'avancement. Vorchubmotor. Motorizador de adelanto.	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Motore traino nastro. Belt drive motor. Moteur du ruban abrasif. Schleifbandantriebsmotor. Motor arrastra cinta.	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW	1 - 1,5 kW
Velocità nastro abrasivo. Sanding belt speed. Vitesse du ruban abrasif. Schleifband-Geschwindigkeit. Velocidad de la cinta abrasiva.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.	7-14 m/sec.
Dimensioni nastro abrasivo. Sanding belt dimensions. Dimensions du ruban abrasif. Schleifbandmasse. Medidas de la cinta abrasiva.	80x2450 mm.	80x2450 mm.	80x2450 mm.	80x2450 mm.	80x2450 mm.	80x2450 mm.	80x2450 mm.
Capacità di snodo testa. Head articulation capacity. Inclinaison des unités à disque. Schwenkbereich der Scheibenaggregate. Capacidad de articulación cabeza.	-	360°	360°	360°	-	360°	-
Motore testa abrasiva. Head motor sanding. Moteurs des unités à disque. Motoren der Scheibenaggregate. Motor cabeza abrasiva.	-	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	-	1,5 kW	-
Velocità albero testa abrasiva. Head shaft speed sanding. Vitesse des unités à disque. Drehzahl der Schleibenaggregate. Velocidad eje cabeza abrasiva.	-	900 rpm	900 rpm	0-6000 rpm	-	900 rpm	-
Oscillazione meccanica nastro abrasivo. Mechanical oscillation of the sanding belt. Oscillation du ruban abrasif. Oszillation des Schleifbandes. Oscilación mecánica cinta abrasiva.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.	0 ÷ 20 mm.
Peso. Weight. Poids net. Nettogewicht. Peso.	700 kg.	900 kg.	1050 kg.	920 kg.	1050 kg.	1200 kg.	1350 kg.

Sotto riserva di modifiche tecniche. - Subject to engineering modifications. - Sous réserve de modifications techniques. - Konstruktionsänderungen vorbehalten. - Sujeto a modificación técnica.



Lasm s.n.c. di Volpato G. & C.
Via Pioga, 210 - I 35011 Campodarsego (PD) Italy
Tel. 049-5564039 - Telefax 0039-49-9200960
www.protec.it/lasm - E-mail: lasm@protec.it