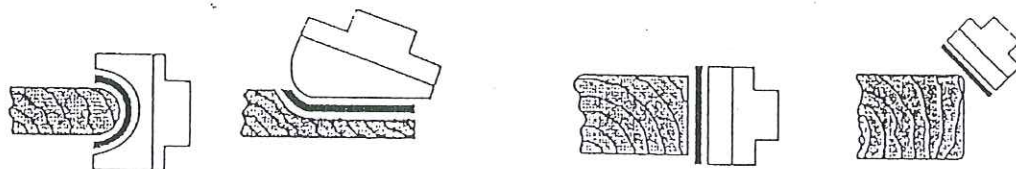
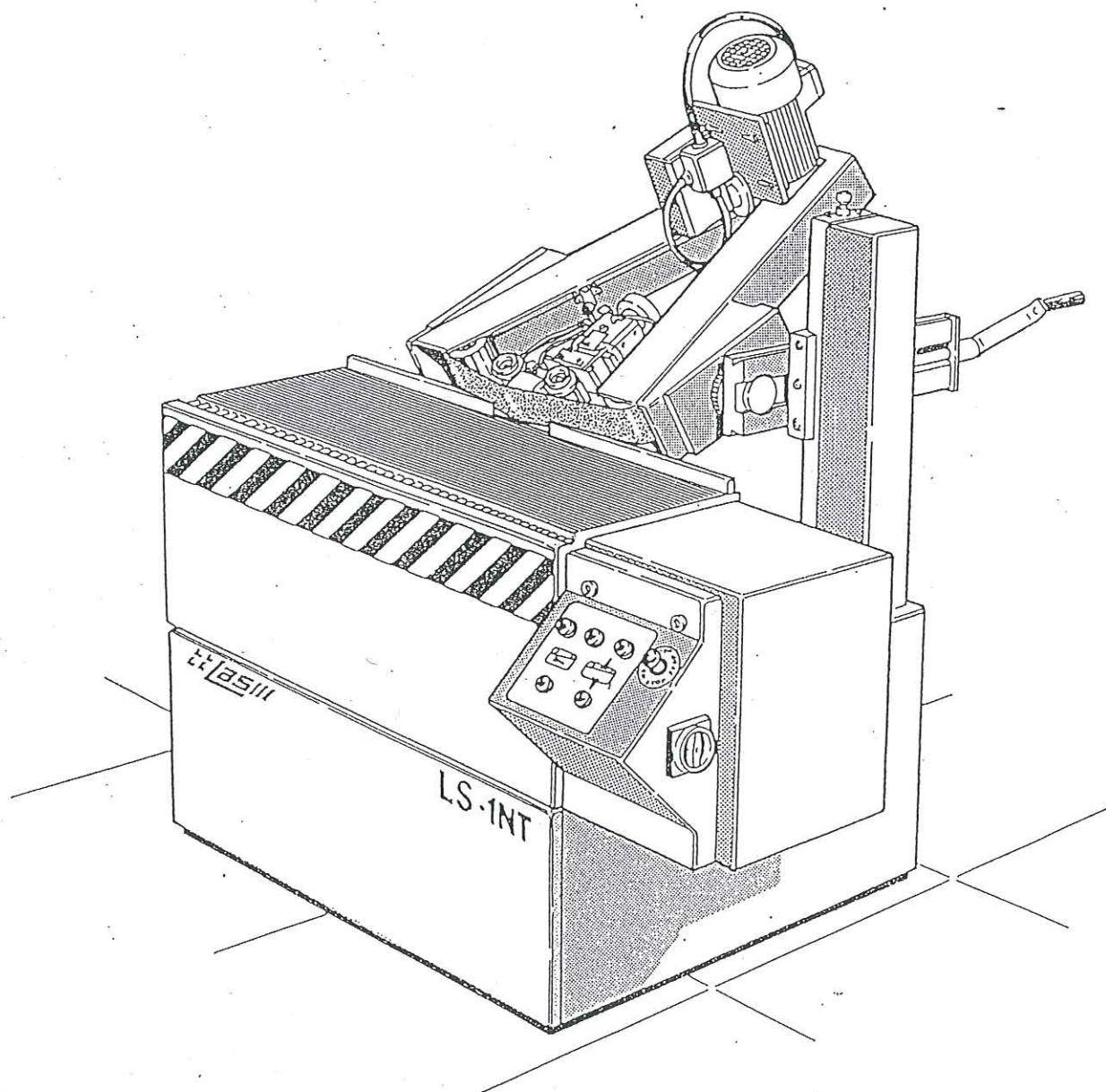


LS - 1NT



Caratteristiche tecniche/Caractéristiques principales Description of the machine/ Haupteigenschaften

Levigatrice ad un gruppo nastro abrasivo oscillante per lavorazioni su bordi e profili in legno massiccio, impiallacciati e verniciati, quali: levigatura e satinatura. E' possibile operare manualmente o automaticamente con l'ausilio di un trascinatore tradizionale. Si possono levigare profili curvi con l'ausilio del sistema contro sagoma. La levigatrice è equipaggiata con prolunga al piano di lavoro. La regolazione del sistema contro sagoma. La levigatrice è equipaggiata con prolunga al piano di lavoro. La regolazione degli assi ed inclinazione è manuale per mezzo di un'apposita chiave. La macchina viene fornita di cuffie di aspirazione, chiavi di servizio e libretto di istruzioni.

GRUPPO NASTRO ABRASIVO

- * Motore traino nastro a due velocità.
- * Velocità nastro: 7-14 Mt/sec.
- * Tendinastro pneumatico.
- * Oscillazione meccanica.
- * Soffiatore per nastro abrasivo.

- * Capacità articolazione: 135°
- * Cambio rapido del tampone.
- * Cuffia d'aspirazione: diam. 100 mm.
- * Dimens. nastro abras.: 80x2450 mm.
- * Ingombro: 1600 x 1400 x 1700 mm.
- * Peso: 600 Kg.

Profile sander with one only abrasive belt unit to sand profiles as samples in solid wood, veneers and painted parts. it's possible to work manually or continually using a standard power unit feeder. Curved pieces can be sanded using a counter mould system. The profile sander comes with an extension table to support large panels. The regulation of the axis and inclination is manual by an appropriate spanner. Dust hoods, spanner and instructions book comes with the machine.

- * Two speed motor.
- * Speed of the abrasive belt: 7-14 Mt/sec.
- * Pneumatic tension of the abrasive belt.
- * Mechanical oscillation.
- * Air blowing system to keep clean and cool the belt.

- * Articulation of the unit: 135°
- * Fast change of the sanding pad.
- * Dust hood: 100 mm.
- * Belt dimensions: 80 x 2450 mm.
- * Overall dimensions: 1600 x 1400 x 1700 mm.
- * Net weight: 600 Kg.

Einband - Profilschleifmaschine zum Schleifen von geraden und profilierten Kanten bei Massivholz, Furnier-, und Lackwischenschliff. Der Werkstückvorschub erfolgt handisch. Ein automatisieren ist durch Aufbau eines herkömmlichen Vorschubapparates problemlos möglich. Gerade oder konterprofilierte Schleifschuhe können sekundenschnell gewechselt werden. Prismatische Bandformrollen vor und nach dem Schuh unterstützen das Schleifband beim Eintritt in das Schuhprofil. Die Maschine ist mit einer ausziehbaren Werkstoffauflage ausgestattet. Alle Verstell- und Schwenkachsen des Bandaggregates werden mit einer Kurbel bedient. Im Lieferumfang sind alle erforderlichen Bedienungswerkzeuge und die Betriebsanleitung sowie der Elektroplan enthalten. Maschine gemäß den europäischen Sicherheitsvorschriften.
CE - konforme Ausführung

- * 2- stufiger Bandantriebsmotor
- * Bandgeschwindigkeit 7-14 m/sek.
- * Pneumatische Bandspannung
- * Mechanische Oszillation
- * Einsatzgesteuerter Schleifschuh
- * Schleifbandausblasung

- * Schwenkbereich 135°
- * Schleifbandmaße: 80 x 2450 mm.
- * Absaugstutzen Durchm 100 mm.
- * Abmessung: 1600x1400x170 mm
- * Gewicht 600 kg.

Ponceuse à une groupe de ponçage par bande oscillante, désignée pour le travail des chants et profils en bois massif ou plaqué ou vernis, il est possible travailler manuellement ou en continu avec un'entraîneur traditionnel. Il est possible de poncer partie courbe avec système palpeur et contre contour. La ponceuse est équipée d'une rallonge de table de travail. Le réglage des axes et l'inclinaison se fait au moyen d'une clef. La machine est fournie avec capot d'aspiration et livret d'instruction.

- * Moteur de la bande à deux vitesses
- * Vitesse de la bande : 7-14 Mt/sec.
- * Tension de la bande pneumatique.
- * Oscillation mecanique.
- * Patin temporisé.

- * Soufflettes pour le nettoyage de la bande.
- * Capacité d'articulation sur : 135°
- * Dimensions de bande : 80 x 2450 mm.
- * Encombrement : 1600 x 1400 x 1700 mm.
- * Poids : 600 Kg.