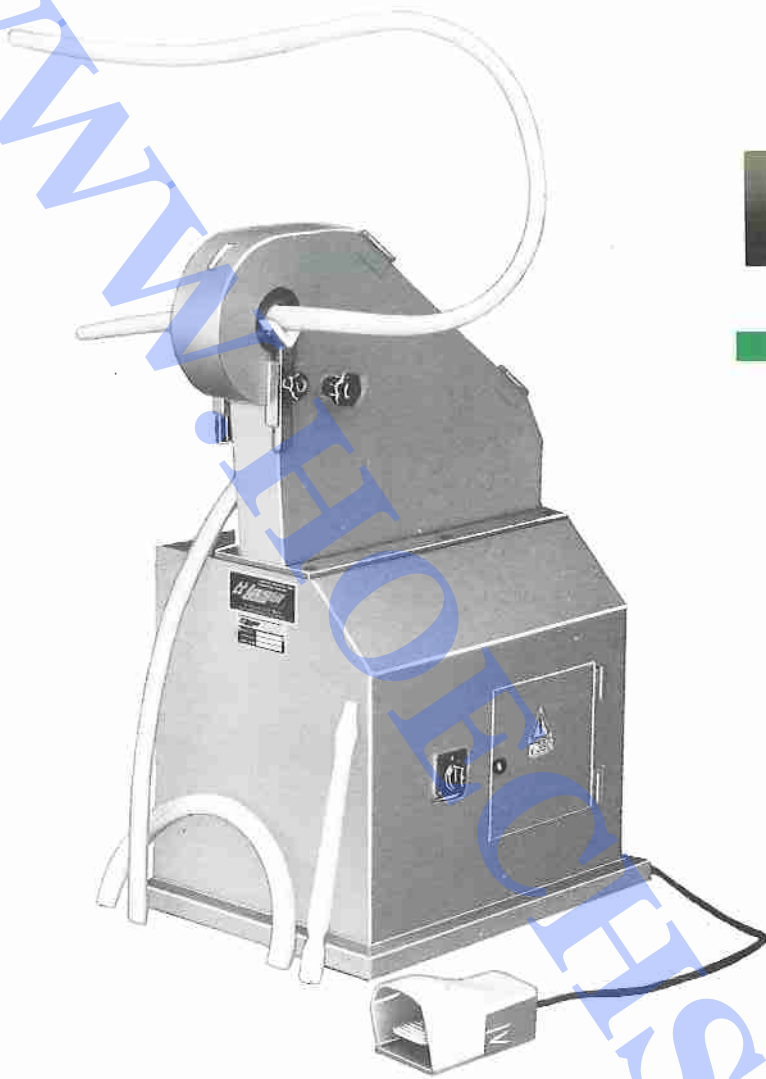


LTC-40



LTC-25



Levigatrice planetaria a nastro abrasivo modello LTC-40.

Appositamente ideata per la levigatura di pezzi dritti e curvati, di sezione rotonda, ovale etc... e spessore variabile.

Il lavoro è compiuto da due nastri contrapposti i quali sono dotati di un movimento di strisciamento sulla superficie da lavorare, ed un'altro di rivoluzione intorno al pezzo. I comandi di start-stop della macchina avvengono a pedale, il quale comanda un interruttore alimentato in bassa tensione.

Ponceuse planétaire à bande abrasive modèle LTC-40.

Spécialement conçue pour la ponçage de pièces droites ou bombées, à section ronde, ovale etc... et d'épaisseur variable.

L'opération est exécutée au moyen de deux bandes opposées, lesquelles effectuent un mouvement de frottement sur la surface à usiner et un autre de révolution autour de la pièce.

Les commandes de start-stop de la machine sont effectuées au moyen d'une pédale qui commande un interrupteur alimenté en basse tension.

Planer-type abrasive belt sander model LTC-40.

Especially designed to sand straight and curved parts, with round, oval, etc. cross-section and variable thicknesses.

The work is accomplished by two opposing belts which perform a sliding motion over surface to be machined, besides another motion turning around it.

The start-stop machine controls are pedal-operated, through a low-voltage input switch.

Planeten-Schleifmaschine mit Schleifband Modell LTC-40.

Eigens zum Schleifen von geraden und gebogenen Werkstücken, Werkstücken mit rundem, ovalen Querschnitt usw... und von unterschiedlicher Stärke entworfen.

Die Arbeit wird von zwei gegenüberliegenden Schleifbändern durchgeführt, welche einerseits eine Gleitbewegung auf der zu bearbeitenden Oberfläche und andererseits eine Rotationsbewegung rund um das Werkstück vornehmen.

Start-Stopsteuerung der Maschine über Pedal, welches einen mit Niederdruck gespeisten Schalter ansteuert.

Máquina para pulimentar orbitaria con cinta abrasiva modelo LTC-40.

Especialmente pensada para pulimentar piezas derechas y encorvadas, de sección redonda, ovalada etc... y espesor variable.

El trabajo es efectuado por dos cintas contrapuestas que están provistas de un movimiento de roce en la superficie que hay que trabajar, y otro de revolución alrededor de la pieza.

Los mandos de start-stop de la máquina se realizan con pedal, que manda un interruptor alimentado en baja tensión.

**DATI TECNICI
TECHINICAL DATA
DONNES TECHNIQUES
TECHNISCHE ANGABEN
DATOS TECNICOS**

	LTC-40	LTC-25
Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor	1,5 HP	0,5 HP
Rotazione volano Flywheel direction Rotation volant Handdrehung Rotación volante	600 giri/min.	600 giri/min.
Giri motore Moter revs per min. Tours moteur Drehzahl Motor Revoluciones motor	1400 giri/min.	1400 giri/min.
Tensione alimentazione Input voltage Tension alimentation Spannung Versorgungsstrom Tensión alimentación	220/380 VOLT	220/380 VOLT
Tensione servizi Auxiliary components voltage Tension services Spannung Hilfssteuerungen Tensión servicios	24 V.	24 V.
Dimensione dei nastri Belts Dimension Dimension des bandes Abmessung der Bänder Dimensión de las cintas	30x520 mm.	15x260 mm.
Velocità dei nastri Belt speeds Vitesse bandes Bandgeschwindigkeit Velocidad cintas	12 m/sec.	12 m/sec.
MIN-MAX Ø pezzo da levigare MIN-MAX Ø of the part to be sanded MIN-MAX Ø pièce à poncer MIN-MAX Ø des zu schleifenden Werkstücks MIN-MAX Ø pieza por pulimentar	12-40 mm.	10-33 mm.
Velocità normale di avanzamento Standard feed speed Vitesse normale d'avancement Normale Vorschubgeschwindigkeit Velocidad normal de avance	3-10 m/min.	3-10 m/min.
Distanza minima tra i bracci del pezzo curvo Minimum distance between the arms of the curved parts Distance minimum entre les bras de la pièce bombée Geringste Entfernung zwischen den Armen des gebogenen Werkstücks Distancia mínima entre los brazos de la pieza encorvada	150 mm.	75 mm.
Dimensioni di ingombro Overall dimensions Dimensions d'encombrement Platzbedarf Dimensiones de espacio ocupado	815x640x1100 mm.	555x570x1250 mm.
Peso Weight Poids Gewicht Peso	150 Kg.	50 Kg.

