

LBK 150

Levigatrice combinata a più lavorazioni, a nastro abrasivo oscillante modello LBK. Una caratteristica di base è l'oscillazione indipendente di tutto il gruppo levigante che, oltre ad evitare l'intasamento del nastro abrasivo, offre pregevoli finiture.

Sander made to do more processing, with oscillating abrasive belt model LBK. A basic characteristic is the oscillation being independent from the sanding group that, not only avoids the clogage of the abrasive tape, but offers a valuable finishing.

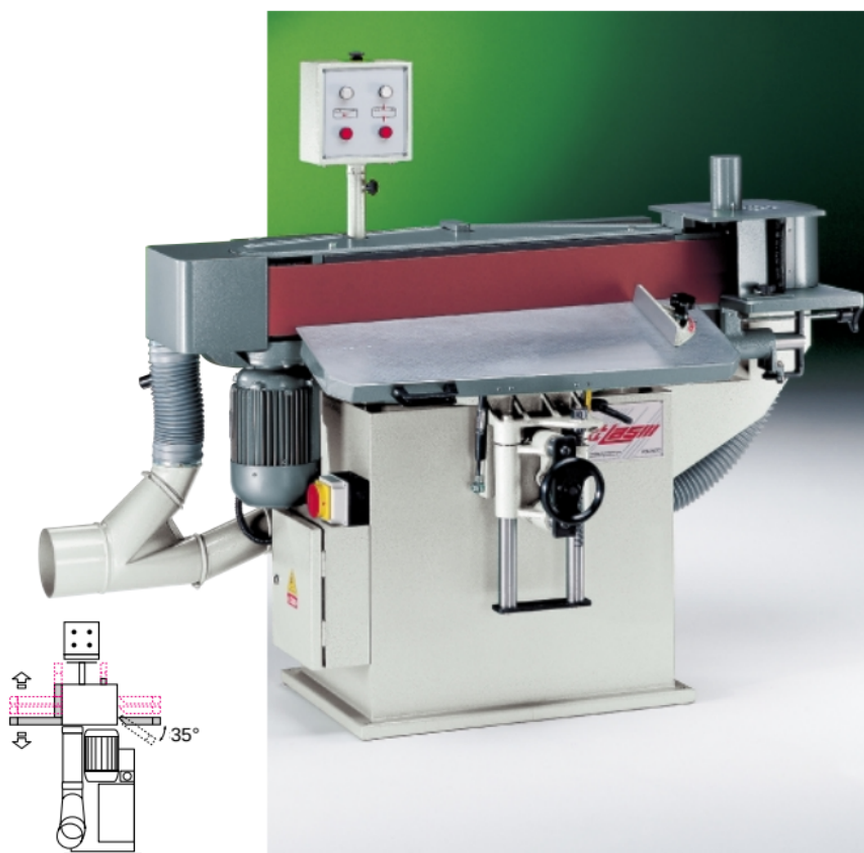
Ponceuse de chants à fonction multiple mod. LBK avec ruban oscillant.

Un autre avantage se présente par l'oscillation spéciale, exercée sur toute la longueur du ruban abrasif, d'où résulte un usage économique des rubans d'un côté et un fini impeccable de l'autre.



Mehrzweck-Kantenschleifmaschine Mod. LBK, mit oszillierendem Schleifband. Ein weiterer Vorzug liegt sodann in der besonderen, über die ganze Länge wirkenden Oszillation des Schleifbandes, wodurch sich eine optimale Ausnutzung des Kornbelages und ein hervorragendes Schleifbild erreichen lassen.

Màquina alisadora combinada a mas laboraciones (trabajos), con cinta abrasiva oscilante modelo LBK. Una característica de base es la oscilación independiente de todo el grupo de pulido que, además de evitar el atascamiento de la cinta abrasiva, ofrece apreciables garniciones.



LBK 150

REGOLAZIONE ELETTRICA

ELECTRICAL ADJUSTEMENT

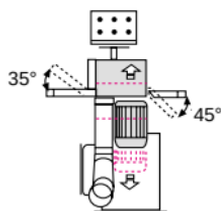
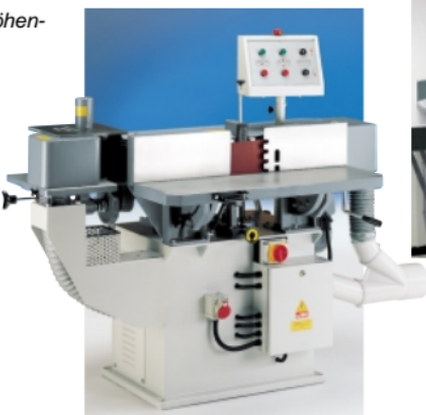
Con regolazione elettrica della posizione verticale dell'oscillazione.

With vertical position of the oscillation electrically adjustable.

Avec position verticale d'oscillation réglable électrique.

Mit motorisch höhenverstellbares Schleifaggregat.

Con posicion vertical d'oscilacion regulable electricamente.



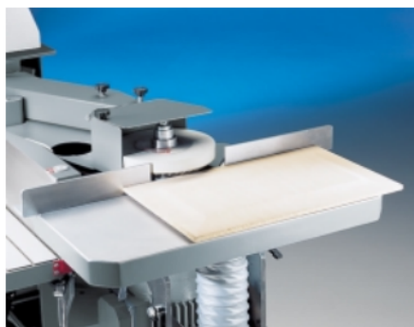
L BK

VERSIONE 3P VERSION 3 P

LBK versione 3P, con tavolo di lavoro su puleggia motrice. Possibilità di operare su bordi ampiamente curvati e impiegare ruote abrasive. Tavolo inclinabile, rapida corsa verticale e suo micrometrico posizionamento. Spostamento orizzontale.

Version 3P, with working table on driving pulley. Possibility of working on widely curved edges and utilizing abrasive wheels. Inclinable table, quick vertical travel and its micrometric positioning, horizontal displacement.

La ponceuse en exécution avec table inclinable et ajustable horizontalement et verticalement (moyennant manette pour déplacement rapide) pour des travaux de ponçage à la poulie d'entraînement et pour usage de roues abrasives ou disques profilés.

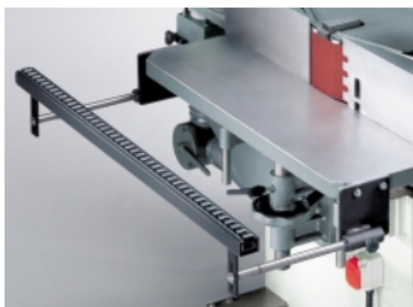


Ausführung mit neigbarem, horizontal und vertikal verstellbarem Tisch (mit Schnellverstellhebel) für Arbeiten an der gummierten Bandantriebswalze und für den Gebrauch von Schleifrädern und Profilscheiben.

Con versión 3P, con mesa de trabajo sobre polea motriz. Posibilidad de obrar sobre cantos bastante curvados y de emplear ruedas abrasivas. Mesa inclinable, carrera vertical rápida y su micrométrico posicionamiento, desplazamiento horizontal.



- ACCESSORI •
- ACCESSORIES •
- ACCESSOIRES •
- AUSSTATTUNG •
- ACCESORIOS •



Caratteristiche - Specifications - Caracteristiques - Daten - Caracteristicas

Piano lavoro per impiallacciati <i>Work table for veneering</i> Table du côté "chants plaqués" Tisch auf Furnierschleifseite Mesa de trabajo para borde	11" x 39.4"	280 x 1000 mm.
Piano di lavoro inclinabile <i>Tilting working table</i> Table inclinable du côté "chants massifs" Tisch auf Planschleifseite Mesa de trabajo inclinable	11.4" x 37.8"	300 x 950 mm.
Sviluppo nastro abrasivo <i>Belt dimension</i> Dimensions du ruban abrasif Schleifbandmass Dimensión de la cinta	6" x 104"	150 x 2640 mm.
Rullo condotto <i>Driven roll</i> Pouille folle caoutchoutée Leerlaufwalze Rodillo conductor	3"	Ø 75 mm.
Piano lavoro supplementare <i>Supplementary working table</i> Table devant pouille folle Tisch vor der Leerlaufwalze Plano de trabajo suplemental	13" x 13"	300 x 300 mm.
Rullini abrasivi disponibili <i>Abrasive rollers</i> Ø des manchons Ø der Schleifhülsen Rodillos abrasivo	1" - 1 1/4" - 1 1/2" 1 3/4" - 2"	Ø 25 - Ø 30 - Ø 35 - Ø 40 Ø 45 - Ø 50 mm.
Motore traino nastro <i>Belt driving motor</i> Moteur d'entraînement Bandantriebsmotor Potencia del motor de avance	5 HP	4 HP
Motore per oscillazione <i>Motor for oscillation</i> Moteur d'oscillation Oszillationsmotor Potencia del motor para oscilación	0,5 HP	0,5 HP
Corsa oscillante <i>Oscillation stroke</i> Course de l'oscillation Oszillationshub Oscilación	3/4"	20 mm.
Misure d'ingombro <i>Overall dimensions</i> Encombrement Abmessungen Medida de obstrucción	35" x 44" x 71"	1820 x 1050 x 1470 mm.
Peso macchina <i>Total weight</i> Poids net Nettogewicht Peso	880 Lbs	400 kg.