

Levigatrice a nastro LU15

cod. 103025

TAZZARI
ALBATROS

- ▶ "ONE TOUCH SYSTEM" LA GESTIONE DELLA MACCHINA CON UN TOCCO
- OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO
- AFFIDABILITÀ E TECNOLOGIA
- ELEVATA PRODUTTIVITÀ
- VERSATILITÀ

▶ DATI TECNICI

Potenza totale	3,5 Kw
Tensione di alimentazione	230/400V trifase
Spina	16A 3P+T
Allacciamento pneumatico	minimo 6 Bar
Ingombro	mm 1120x650x1400h
Peso	Kg 375
Altezza piano lavoro	da 970 a 1002 mm
Velocità nastro	regolabile da 4 a 20 m/sec
Velocità trascinatore	regolabile da 2 a 20 m/min
Pressione trascinatore	regolabile da 0 a 30 Kg
Nastro	mm 350x2000

▶ MATERIALI DI CONSUMO

Nastri 350x2000
di grana e tipologie diverse per varie soluzioni di lavoro
ALBALUBE - cod. 30601027 Lt 1 - cod. 30601024 Lt 5
ALBAMULTISPRAY cod. 30601023 400 ml

▶ DOTAZIONE

Ponte per sci senior
Stick carborundum
ALBALUBE Lt 1

▶ OPTIONAL

Compressore
Pistola per aria
Ponte per sci junior
Ponte per snow board



▶ Levigatrice professionale a nastro per la sgrossatura, la finitura e la lappatura di sci e snow board.

Sistema di controllo integrato con touch screen per il comando di tutte le funzioni, selezione immediata "con un tocco" della combinazione di lavoro scelta. L'operatore può modificare le velocità preimpostate per le varie funzioni di sgrossatura, finitura e lappatura.

Le velocità del nastro e del trascinatore, controllate da inverter di ultima generazione, permettono un campo di variabili estremamente ampio conferendo a questa macchina grande versatilità. La puleggia motrice di lavoro di diametro 300 può essere fornita a richiesta del cliente con durezze diverse.

Il gruppo di tensionamento del nastro, pneumatico, garantisce assoluta affidabilità e tempi di sostituzione e centraggio del nastro molto rapidi.

Sistema di autocentraggio del nastro.

Il gruppo trascinatore estremamente rigido garantisce planarità e parallelismo perfetti su tutta la superficie dello sci o della tavola.

Il carico di lavoro è regolabile da pannello di controllo da 0 a 30 kg. Il trascinatore può essere completamente escluso, tramite comando a pannello, per poter eseguire lavorazioni manuali.

Particolare cura è stata posta nella scelta del sistema di filtraggio dell'acqua, con tempi di sostituzione del filtro molto rapidi.

Una elevata pressione dei getti d'acqua sul nastro consente una refrigerazione efficace e nastri sempre puliti da residui di polietilene.



► **EASY ONE TOUCH CONTROLLING DEVICE**
GREAT VALUE - FOR - MONEY OFFER
RELIABILITY AND TECHNOLOGY
HIGH THROUGHPUT
VERSATILITY

► **TECHNICAL DATA**

OVERALL POWER	3.5Kw
VOLTAGE	230/400 triphase
PLUG	16A 3P+T
PNEUMATIC CONNECTION	6 BAR minimum
DIMENSIONS	mm1120X650X1400H
WEIGHT	375 Kg
WORKING SPACE HEIGHT	from 970 to 1002mm
RIBBON SPEED	adjustable, from 4 to 20 m/sec
FACE DRIVER SPEED	adjustable, from 2 to 20 m/min
FACE DRIVER PRESSURE	adjustable, from 0 to 30 Kg

► **WORKING MATERIALS**

ribbons 350x2000 mm
in different grains and type for the various working solutions
ALBALUBE - cod.30601027 1 liter - cod.30601024 5 liters.
ALBAMULTISPRAY - cod.30601023 400 ml

► **EQUIPMENT**

Carborundum stick
ALBALUBE 1 LT
Senior ski bridge

► **OPTIONAL**

Compressor, air gun
snow board bridge
junior ski bridge

Professional ribbon smoothing machine.
It rough-files, finishes and laps skis and snowboards. The machine offers an integrated touch screen system to direct all functions. Also, it selects the desired working mode with a single touch.

The operator can modify the present speeds for the various working functions - rough filing, finishing and lapping.
A ultimate technology inverter controls ribbon speeds and face drivers speeds, thus allowing a great array of variables.
Such features provide the machine with its great versatility.

The motion pulley with a 300 diameter can be supplied according to the client's needs at different hardness levels. The ribbon tightening device is pneumatic and guarantees total reliability. Moreover, the ribbon substitution times and ribbon alignment are quick.
Self - alignment ribbon system.
The face driver is very stiff. This characteristic makes it possible to obtain perfect flatness and parallelism on the whole ski or snowboard surface. It is possible to set the working load using the panel from 0 to 30 Kg. The control panel makes it possible to exclude the face driver so as to work manually.

The ribbon can be changed and adjusted in a short time.
The water filtering system was chosen with the utmost care and this results into very quick filter substitution times. Consequently, you will always work using clear water.
High pressure water sprays on the ribbon allow to cool the surface well and to clean the ribbon, which results free from any polyethylene residues.

"ONE TOUCH SYSTEM" LA GESTION DE LA MACHINE AVEC UNE TOUCHE
RAPPORT QUALITE' PRIX EXCELLENT
FIABILITE' ET TECHNOLOGIE
PRODUCTIVITE' ELEVEE
POLYVALENCE

ELÉMENTS TECHNIQUES

PUISSSANCE TOTALE	3.5Kw
PRESSION D'ADMISSION	230/400 courant triphasé
CONNECTEUR	16A 3P+T
BRANCHEMENT PNEUMATIQUE	minimum 6 BAR
DIMENSIONS	mm1120X650X1400 de hauteur
POIDS	Kg 375
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	de 970mm à 1002mm
VITESSE RUBAN	reglable, de 4 à 20 m/sec
VITESSE ENTRAÎNEUR	reglable, de 2 à 20 m/min
PRESSION ENTRAÎNEUR	reglable, de 0 à 30 Kg

CONSOMMABLE

Rubans 350x2000 mm
à grains et typologies diversifiées pour différentes solutions de travail
ALBALUBE - cod.30601027 1 Lt - cod.30601024 5 Lt.
ALBAMULTISPRAY - cod.30601023 400 ml

EQUIPMENT

Stick carborundum
ALBALUBE 1LT
Pont pour ski senior

OPTIONNELS

Compresseur, pistolet à air
pont pour ski junior
pont pour snow board

Polisseur professionnel à ruban pour le dégrossissement, la finition et le polissage de skis et de snowboard.
Système de contrôle intégré avec écran tactile pour la commande de toutes les fonctions, la sélection immédiate "d'une seule touche" de la combinaison de travail choisie.

L'opérateur peut modifier les vitesses fixées à l'avance pour les différentes fonctions, de dégrossissement, finition et polissage.
Les vitesses du ruban et de l'entraîneur, contrôlées par un inverseur de dernière génération, permettent un domaine très large de variables et confèrent une grande polyvalence à cette machine.

La polie motrice de travail de diamètre 300 peut être fournie avec des degrés de dureté différents sur demande du client.
Le groupe de tension du ruban pneumatique garantit une fiabilité absolue et des temps très rapides de remplacement et de centrage du ruban. Système d'autocentrage du ruban. Le groupe entraînant très rigide garantit une planéité et un parallélisme parfaits sur toute la surface du ski et de la planche. La charge de travail est réglable de 0 à 30 Kilos par le panneau de contrôle. L'entraîneur peut être complètement exclu, à travers le panneau de commande, pour pouvoir exécuter des travaux manuels.

Un soin particulier a été mis dans le choix du système de filtrage de l'eau, avec des temps rapides de remplacement du filtre, pour permettre de travailler toujours avec de l'eau propre.
Une pression élevée des jets d'eau sur le ruban permet une réfrigération efficace et des rubans toujours propres, sans résidus de polyéthylène.