

# 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 durezza 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 differents grains and type for the various working solutions  
ALBALUBE - cod.30601027 1 liter - cod.30601024 5 liters.  
ALBAMULTISPRAY - cod.30601023 400 ml

**EQUIPEMENT**

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 spouts 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**

**ÉLÉMENTS TECHNIQUES**

**PUISSANCE TOTALE** 3.5Kw  
**PRESSION D'ADMISSION** 230/400 courant triphasé  
**CONNECTEUR** 16A 3P+T  
**BRANCHEMENT PNEUMATIQUE** minimum 6 BAR  
**DIMENSIONS** mm1120X650X1400de hauteur  
**POIDS** Kg 375  
**HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL** de 970mm à 1002  
**VITESSE RUBAN** réglable, de 4 à 20 m/sec  
**VITESSE ENTRAÎNEUR** réglable, de 2 à 20 m/min  
**PRESSION ENTRAÎNEUR** réglable, de 0 à 30 Kg

**CONSOMMABLE**

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

**EQUIPEMENT**

Stick carborundum  
ALBALUBE IT1  
Pont pour ski seior

**OPTIONNELS**

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

Polissoir professionnel à ruban pour le degrossissage, la finition et le polissage de skis et de snow board. System de contrôl intégré avec touch screen pour la commande de toutes les fonctions, la sélection immédiate "d'une seule touch" de la combinaison de travail choisie.

L'opérateur peut modifier les vitesses fixées à l'avance pour les différentes fonctions, de degrossissage, finition et polissage. Les vitesses du ruban et de l'entraîneur, contrôlées par des inverter 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 demand 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 du 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.