

Levigatrice a nastro LU14T

cod. 103021

TAZARI ALBATROS

▶ 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

Stick carborundum
ALBALUBE Lt 1

OPTIONAL

Compressore
Pistola per aria
Ponte per sci senior
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.

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 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 occasionalmente 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 consentono una refrigerazione efficace e nastri sempre puliti.

Il nastro può essere sostituito e centrato molto rapidamente. Sistema di auto centraggio del nastro: un comando a pannello consente di correggere eventuali difetti del nastro.



GREAT, VALUE - FOR - MONEY OFFER
REALIABILITY AND TECHNOLOGY
HIGH THROUGHPUT
VERSATILITY

RAPPORT QUALITE' PRIX EXCELLENTE
FIABILITE' ET TECHNOLOGIE
PRODUCTIVITE' ELEVEE
POLYVALENCE

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
RIBBON 350X2000 mm

PUISSANCE TOTALE 3.5Kw
PRESSION D'ADMISSION 230/400 courant triphasé
CONNECTEUR 16A 3P+T
BRANCHEMENT PNEUMATIQUE minimum 6 BAR
DIMENSIONS mm1120X650X1400 de hauteur
POIDS 375 Kg
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL de 970 à 1002 mm
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
RUBAN 350X2000 mm

WORKING MATERIALS

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

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

EQUIPEMENT

Carborundum stick
ALBALUBE 1 LT

EQUIPEMENT
Stick carborundum
ALBALUBE Lt 1

OPTIONAL

Compressor, air gun
senior ski bridge
junior ski bridge
snow board bridge

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

Professional ribbon smoothing machine. It rough-files, finishes and laps skis and snowboards.

A ultimate technology inverter controls ribbon speed 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 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 possible to exclude the face driver so as to work manually.

The wather 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 pressur water spouts on the ribbon allow to cool the surface well and to clean the ribbon, which results free from any polyethylene residues.

The ribbon can be changed and adjusted in a short time. The self-alignment ribbon system offers a comand panel to allow correction for ribbon mistakes.

Polissoir professionnel à ruban pour le degrossissage, la finition et le polissage de skis et de snow board.

Le 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. Le polie motrice de travail de diamètre 300 peut être fournie avec des degrés de dureté différents sur demand du client.

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.

Le ruban peut être remplacé et centré très rapidement. Système d'autocentrage du ruban: un tableau de commande permet de corriger les défauts éventuels du ruban.