

Rettificatrice RP23

cod. 102008



GRINDER RP23

- RELIABILITY AND TECHNOLOGY
- REDUCED DIMENSIONS
- ERGONOMIC COMPONENTS
- NO VIBRATION
- LOW MAINTENANCE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply voltage
380V Three-phase 50Hz
Plug 32A 3P+G

Pneumatic connection
Minimum 6bar

Total power
6Kw

Overall dimensions
1870x660x1515h mm
440x1330x900mm cubicle

Weight
650Kg (in total)

Grinding wheel diameter
350x150mm

Consumable materials
Grinding wheels and diamonds for
various processes

EQUIPMENT

Set of spanners
Set of fuses
Grinding wheel extractor
Emulsifiable oil
Bridge

OPTIONALS

* COOLING SYSTEM - Separate high capacity cooling system for: better precision and finish of the work of the base, less saturation and wear out of the grinding stone, less wear out of the diamond tool.

* SOFTWARE - To connect separate PC.

By managing the machine from your PC, the graphic preview of the set pattern will be displayed.

Pioneering technology enables the production of cross-country and downhill skis whose high performance will meet both racing and amateur requirements. Any structure can be faithfully reproduced through constant speed controls.

The most different structures may be carried out and placed side by side, even on different levels, thanks to increment and diamond path handling.

New stepless changable diamonding system, meaning almost endless possibilities of structure designs.

Extremely versatile software for structure programming, storage and handling.

New updated userfriendly computer.

New improved centering steering system for better precision of the work.

Electrically controlled working pressure.

PLC with handling display and control pad. The RP23 can also be PC-managed, so that it will display the graphic preview of the set pattern.

Electric system complies with safety standards.

High pressure water system.

RECTIFIEUSE RP23

FIABILITÉ ET TECHNOLOGIE
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT LIMITÉES
CHOIX ERGONOMIQUE DES COMPOSANTS
ABSENCE DE VIBRATIONS
ENTRETIEN RÉDUIT

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation
380V Triphasé 50Hz
Fiche 32A 3P+T

Branchement pneumatique
6bars minimums

Puissance totale
6Kw

Dimensions d'encombrement
1870x660x1515h mm
440x1330x900mm armoire

Poids
650Kg (total)

Diamètre meule
350x150mm

Consommables
Meules et diamants pour
plusieurs solutions de travail

MATÉRIEL FOURNI

Jeu de clés
Jeu de fusibles
Extracteur de meule
Huile émulsifiable
Cavalier

L'application de technologies de pointe permet d'obtenir d'excellentes performances, aussi bien sur les skis de fond que de descente, pour répondre à toute exigence, tant au niveau des compétitions que du tourisme.

Reproductibilité fidèle de n'importe quelle structure grâce à un contrôle constant de toutes les vitesses.

Possibilité de réaliser et d'accroler les structures les plus diverses, même sur des plans différents, grâce à la gestion de l'accroissement et de la course du diamant.

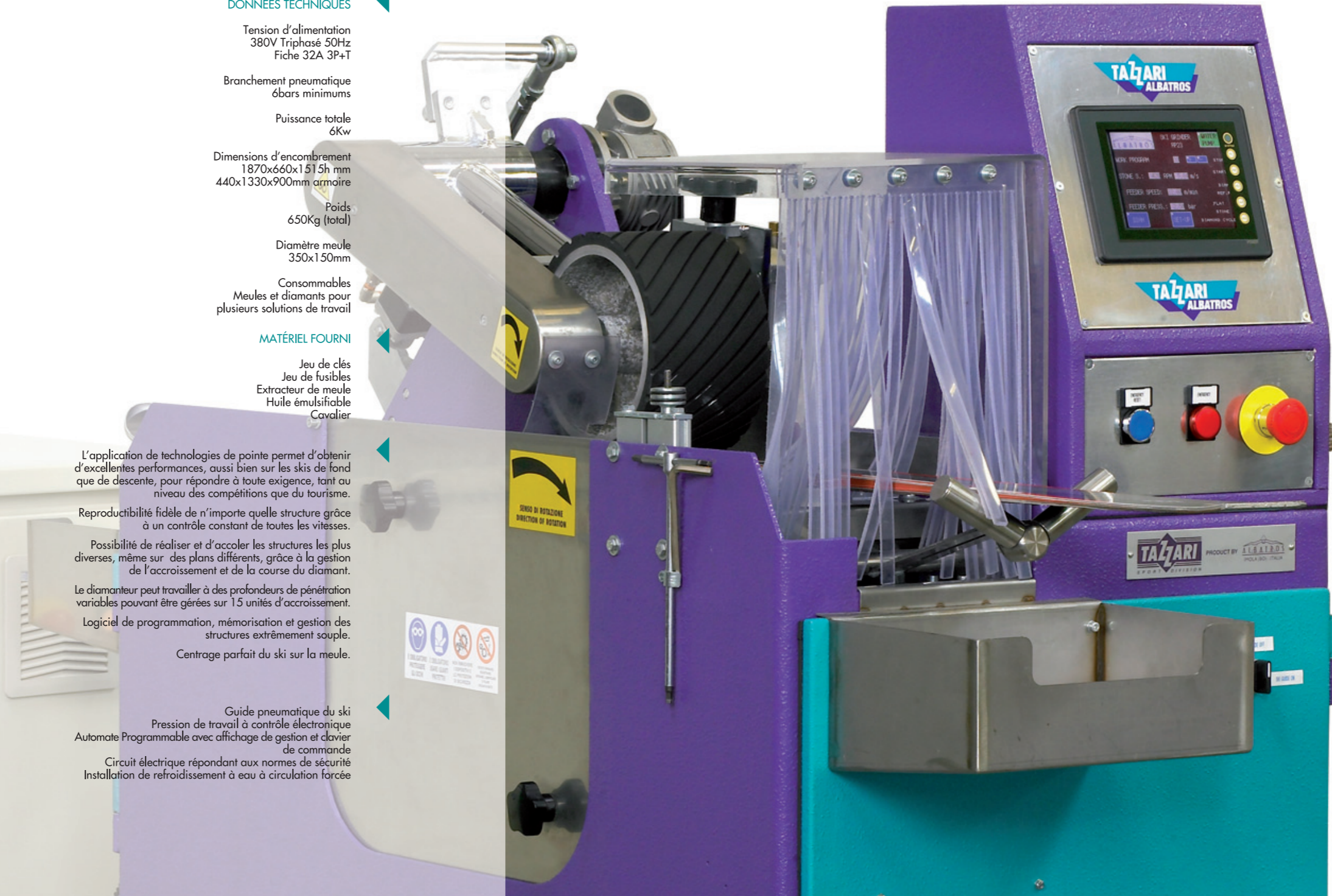
Le diamanteur peut travailler à des profondeurs de pénétration variables pouvant être gérées sur 15 unités d'accroissement.

Logiciel de programmation, mémorisation et gestion des structures extrêmement souple.

Centrage parfait du ski sur la meule.

Guide pneumatique du ski
Pression de travail à contrôle électrique
Automate Programmable avec affichage de gestion et clavier de commande

Circuit électrique répondant aux normes de sécurité
Installation de refroidissement à eau à circulation forcée



Rettificatrice RP23

cod. 102008

TAZZARI
ALBATROS

AFFIDABILITÀ E TECNOLOGIA

- INGOMBRO CONTENUTO
- SCELTA ERGONOMICA DEI COMPONENTI
- ASSENZA DI VIBRAZIONI
- MANUTENZIONE RIDOTTA

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione
380V Trifase 50Hz
Spina 32A 3P+T

Allacciamento pneumatico
Minimo 6bar

Potenza totale
6Kw

Ingombro
1870x660x1515h mm
440x1330x900mm armadio

Peso
650Kg (totale)

Mola
350x150mm

Materiale di consumo
Mole e diamanti per varie soluzioni di lavoro

DOTAZIONE

- Kit chiavi
- Kit fusibili
- Estrattore mola
- Olio emulsionabile
- Ponte

OPTIONAL

- * IMPIANTO FRIGORIFERO separato di elevata capacità per il raffreddamento dell'acqua in circolo.
- * SOFTWARE per il collegamento e la gestione con PC esterno.

L'applicazione di tecnologie d'avanguardia consentono di ottenere strutture su sci da fondo e da discesa altamente performanti tanto da soddisfare qualsiasi esigenza racing o turistica.

Fedele riproducibilità di qualsiasi struttura grazie ad un controllo costante di tutte le velocità.

Sono realizzabili e affiancabili le strutture più diverse anche su piani differenti grazie alla gestione dell'incremento e della corsa del diamante. La ulteriore diminuzione del passo di diamantatura permette di realizzare una quantità pressoché infinita di strutture.

Software per la programmazione, la memorizzazione e la gestione delle strutture estremamente flessibile. La nuova versione completamente rinnovata risulta ancora più intuitiva e di facile utilizzo.
Perfetto centraggio dello sci sulla mola per la massima precisione di lavoro.



Guida sci pneumatico.
Pressione di lavoro controllata elettronicamente.
PLC con display di gestione e tastiera di comando.
La macchina può essere gestita anche da PC con visualizzazione grafica in anteprima dell'impronta impostata.
Impianto elettrico a norme di sicurezza.
Impianto di raffreddamento ad acqua a pressione elevata.

