

# Rettificatrice RP23

cod. 102008

# TAZZARI ALBATROS

## 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 with 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.

Electronically 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

FIABILITÀ E TECNOLOGIE  
DIMENSIONI 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'accoler 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.

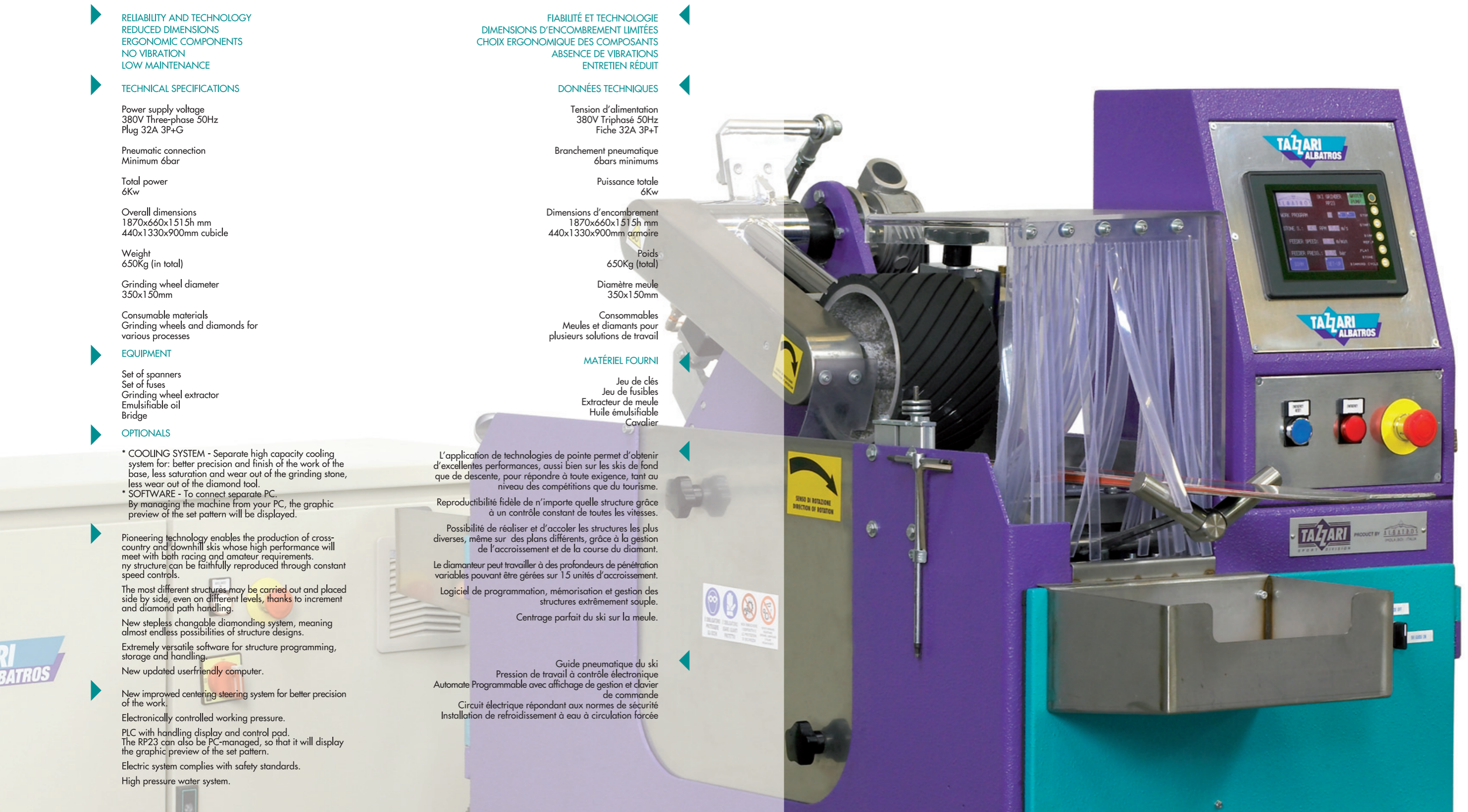
Centrage parfait du ski sur la meule.

Guide pneumatique du ski  
Pression de travail à contrôle électronique

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

# TAZARI 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.

