

# Estrusori SL1-SL2

Estrusori per riparazione  
solette sci e snow board

# TAZARI

ALBATROS

cod. 105001 SL1 - cod. 105002 SL2

**AFFIDABILITA' E VERSATILITA'**  
**OTTIMO AGGRAPPAGGIO**  
**TEMPERATURA REGOLABILE**  
**MASSIMA SICUREZZA**  
**SCELTA ERGONOMICA DEI COMPONENTI**



## DATI TECNICI

### Tensione di alimentazione

220V monofase 50Hz  
spina 16A 2P+T

### Potenza totale

SL1 0,15 Kw  
SL2 0,35 Kw

### Peso

SL1 3,30 Kg (pistola)  
13,80 Kg (completo)

SL2 3,50 Kg (pistola)  
18,00 Kg (completo)

### Larghezza pattino

SL1 35,00 mm  
SL2 80,00 mm

### Materiale di consumo

Filo polietilene diam 3 mm

Estrusori per piccole riparazioni o per il rifacimento completo della soletta.

Termoregolazione digitale a microprocessore per il controllo della temperatura tramite PID programmato.

Temperatura di processo visualizzata su display.

Trascinamento del polietilene variabile a comando manuale.

Scatola di trasformazione della tensione da 220 a 24 Volt per la massima garanzia di sicurezza.

Conforme agli standard di sicurezza CE.



## EXTRUDERS FOR REPAIRING SKI AND SNOW BOARD BOTTOMS

RELIABILITY AND VERSATILITY  
GOOD GRASP  
ADJUSTABLE TEMPERATURE  
ERGONOMIC COMPONENTS  
MAXIMUM SAFETY

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### Power supply voltage

220V single phase 50Hz  
Plug 16A 2P+G

#### Total power

SL1 0,15 Kw  
SL2 0,35 Kw

#### Weight

SL1 3.30 Kg (gun)  
13.80 Kg (complet)

SL2 3.50 Kg (gun)  
18.00 Kg (complet)

#### Shoe width

SL1 35 mm  
SL2 80 mm

#### Consumable materials

Polyethylene wire diam 3 mm

## EXTRUDEUSES POUR RÉPARATION DE SEMELLES DE SKIS ET DE SURF DES NEIGES (SNOWBOARD)

FIABILITÀ E UNIVERSALITÀ  
EXCELLENT CRAMPONNEMENT  
TEMPÉRATURE RÉGLABLE  
SÉCURITÉ MAXIMUM  
CHOIX ERGONOMIQUE DES COMPOSANTS

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Tension d'alimentation

220V monophasé 50Hz  
Fiche 16A 2P+T

#### Puissance totale

SL1 0,15 Kw  
SL2 0,35 Kw

#### Poids

SL1 3.30 Kg (pistolet)  
13.80 Kg (complet)

SL2 3.50 Kg (pistolet)  
18.00 Kg (complet)

#### Largeur du patin

SL1 35 mm  
SL2 80 mm

#### Consommables

Fil polyéthylène diamètre 3 mm

Extruders for small repairs or complete remaking of the bottom.

Microprocessor temperature regulation to control the temperature via programmed PID.

Process temperature shown on the display.

Variable manual control polyethylene pulling.

Box for transforming voltage from 220 to 24 Volt for maximum safety.

Complies with EC safety standards

Extrudeuses pour de petites réparations ou pour refaire complètement la semelle.

Thermorégulation digitale à microprocesseur pour le contrôle de la température par PID programmé.

Température de procédé affichée sur l'écran.

Entraînement du polyéthylène variable à commande manuelle.

Boîte de transformation de la tension de 220 à 24 Volt pour la garantie de sécurité maximum.

Conforme aux standards de sécurité CE

