

## A5090 ZIRKO-SURFIN 300k



Gruppo di appartenenza  
Caratteristiche salienti

### Turbine da Laboratorio

- ⇒ Potente e silenziosa, studiata per modellare e rifinire con cura i materiali duri utilizzati nel Laboratorio Odontotecnico
- ⇒ Il rotore alimentato a 2,5-3 BAR raggiunge i 300.000 giri
- ⇒ La refrigerazione dell'utensile e della superficie lavorata è assicurata da un flusso costante di aria e può essere aumentata con lo spray che si genera con la nebulizzazione dell'acqua contenuta nel serbatoio interno
- ⇒ Manutenzione e lubrificazione molto semplici
- ⇒ Centralina con tutto il necessario per il trattamento dell'aria, le regolazioni ed il contenitore per l'acqua per lo spray
- ⇒ Manipolo estremamente ridotto e leggero
- ⇒ Comando a pedale circolare, azionabile in qualsiasi posizione

Velocità di rotazione	300.000 giri/min
Senso di rotazione	<b>Fisso</b>
Comando a pedale	SI
Gambo frese utilizzabili	Ø 1.6 mm
Necessità utensile per cambio fresa	SI
Dimensioni manipolo	Ø 17 mm – lunghezza 130 mm
Peso manipolo	85 g
Alimentazione	pneumatica 2.5-3 BAR
Consumo aria	50-60 l/min
Tensione linea	N.A.
Liquido di refrigerazione	Acqua distillata
Capacità contenitore liquido	170 ml
Dimensioni centralina (LxPxH)	260x110x190 mm
Dimensioni comando a pedale	Ø 150 mm
Lunghezza tubi pedale	1.8 m
Peso a vuoto e imballato	2,7 – 3,8 Kg