



# SKIMMER 200

## DISOLEATORE A NASTRO

### Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione da 100 a 250 V
- Tensione di uscita da 10 a 20 VDC, regolabile con potenziometro
- Protezione interna tramite fusibile su primario del trasformatore. Tale fusibile si interrompe in caso di necessità e si ripristina automaticamente quando cessano le condizioni che ne hanno determinato l'intervento
- Corrente di uscita 600 mA, con possibilità di regolazione sino a 1,3 A
- Visualizzazione della corrente inserita tramite led verde
- Reostato per la regolazione della velocità di scorrimento della cinghia, a basso assorbimento energetico

### Motore

- Tensione nominale 24 V
- Velocità di rotazione 4000 RPM
- Potenza assorbita 12,25 W
- Corrente assorbita 0,50 A
- Grado di protezione CE 1529

### Cinghia

- Poliuretano, temperatura massima sopportata 50°C

### Istruzioni per l'uso

- Controllare che non vi siano oggetti estranei che possano ostacolare la cinghia
- Fissare lo SKIMMER 200 alla vasca da disoleare con l'apposito morsetto
- Posizionare un raccoglitore per il recupero dell'olio estratto dalla vasca, estraneo all'emulsione
- Inserire l'alimentatore nella presa della corrente
- Assicurarsi che il senso di rotazione sia corretto.



Via A. Cecchi, 9/6  
16129-Genova (Italy)  
Tel: +39.010.540691  
Fax: +39.010 5451087  
e.mail: [steelfluid@steelfluid.it](mailto:steelfluid@steelfluid.it)