

TruTool TSC 100

Macchina per la  
pulizia delle barre

Il vostro  
specialista per  
barre di appoggio  
pulite

01

### Massima versatilità d'impiego

Persino per scorie di acciaio inox di  
difficile rimozione.

06

### Processo controllato

Sistema di monitoraggio intelligente  
per processi di lavoro affidabili

05

### Riduzione dei costi fino al 75%

Con TruTool TSC 100 potete pulire più  
volte le barre, prima di doverle sostituire

02

### Veloce e fondo

Pulizia unica in pochissimo tempo

03

### Operazione possibile con una sola persona

Grazie alla lunga impugnatura della macchina e  
alla buona maneggevolezza

04

### Barre di appoggio pulite

Per alta qualità e affidabilità del processo



01

## Massima versatilità d'impiego

Persino per scorie di acciaio inox di difficile rimozione.

La macchina per la pulizia delle barre può essere utilizzata per una varietà di materiali come acciaio strutturale, alluminio e persino acciaio inossidabile. Le scorie vengono rimosse in modo efficace e anche se le barre sono molto usate non sono un problema.

02

## Veloce e completo

Pulizia unica in pochissimo tempo

Per pulire una paletta nelle dimensioni standard di 1500 mm x 3000 mm richiede circa 30 minuti. Il raschiatore di supporto si adatta automaticamente ai diversi spessori delle scorie fino a 25 mm.



03

## Operazione possibile con una sola persona

Grazie alla lunga impugnatura della macchina e alla buona maneggevolezza

La pulizia può essere fatta da una persona. L'operatore può utilizzare il TSC 100 in qualsiasi fila di barre. Per le macchine laser a piano fisso con cambio pallet, la pulizia viene eseguita anche parallelamente all'ora del giorno.

### Dati tecnici

Spessore barra d'appoggio	mm	2 - 3,9
Spessore max. scoria	mm	25
Distanza min. barre di appoggio	mm	33,5
Velocità di lavoro	m/min	4 - 8
Potenza assorbita nominale	W	1700
Peso senza cavo	kg	16,3

04

## Barre di appoggio pulite

Per alta qualità e affidabilità del processo

Rimuovere regolarmente le scorie e aumentare l'affidabilità e la qualità del processo delle parti prodotte sulla macchina laser a piano.

05

## Riduzione dei costi fino al 75%

Con TruTool TSC 100 potete pulire più volte le barre, prima di doverle sostituire

Il pulisci barre TruTool TSC 100 è un investimento che ripaga. Rispetto alla pulizia manuale, faticosa e dispendiosa in termini di tempo, il risparmio è di circa il 40%. Considerando poi una regolare sostituzione delle barre, la possibilità di ripetere più volte la pulitura aiuta a risparmiare fino al 75%.

06

## Processo controllato

Sistema di monitoraggio intelligente per processi di lavoro affidabili

Un LED integrato lampeggia rapidamente quando la guarnizione deve essere sostituita. Grazie al monitoraggio dello stato della guarnizione non è più necessario eseguire il controllo manuale periodico. L'intervallo di manutenzione viene gestito automaticamente tramite un indicatore elettronico. Ciò permette di risparmiare tempo ed evita che l'utensile possa danneggiarsi a causa del mancato rispetto dei controlli previsti per la manutenzione della guarnizione.



### Affidabile e controllato

Guarnizione con led per monitorare lo stato

### Risparmia tempo

Grazie al controllo automatico

Homberger SpA

Via Ippolito D'Aste 1/1 · I-16121 GENOVA · Telefono +39 010 5765 270 · Fax +39 010 5765 335

E-Mail [info.pi@homberger.com](mailto:info.pi@homberger.com) · [www.homberger.com](http://www.homberger.com)

06.06.2018 Sogetto a modifiche

