

# Evacuatore trucioli Clean·Tec

**LANG**  
TECHNIK  
simple. gripping. future.

Rapida pulizia di pezzi lavorati, sistemi di staffaggio e tavole della macchine

Nessun truciolo e refrigerante all'esterno della macchina utensile

Spostate il rotore rotante sopra il pezzo, a una distanza di 100-150 mm, con un avanzamento di 3-10 m/min, quindi tornate indietro alla posizione di cambio utensile.

Per soffiare i pezzi lavorati utilizzate il mandrino in senso orario. Con l'accelerazione del mandrino si aprono le pale del rotore.

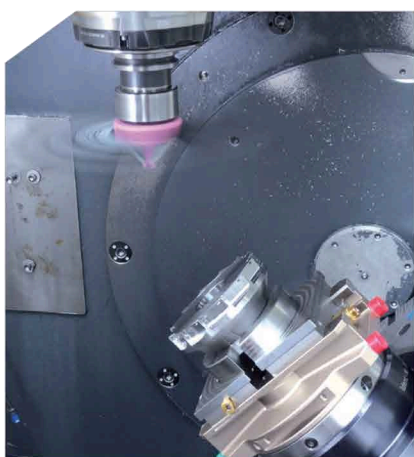
L'accelerazione deve avvenire in 2 fasi:  
1. accelerare a 2000 giri/min  
2. accelerare alla velocità di impiego (Clean·Tec è efficiente già a partire da 4000 giri/min!)



**1** Il corpo in fibra di vetro con anima in acciaio può essere serrato in qualsiasi portautensile standard con  $\varnothing$  20 mm.

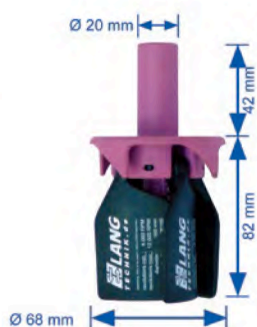
**2** Molle di ritorno stabili per la chiusura sicura delle pale dopo la pulizia.

**3** Pale in fibra di carbonio resistenti all'usura per una lunga durata anche in caso di elevata quantità di trucioli.



Le pale della Clean Tec si aprono automaticamente grazie alla velocità di rotazione del mandrino della macchina.

# Promozione Clean·Tec



## Clean·Tec 160

N. art.	Ø con pale aperte	Intervallo di velocità	Prezzo
30160	160 mm	6000 - 12000 giri/min	€ 180



## Clean·Tec 260

N. art.	Ø con pale aperte	Intervallo di velocità	Prezzo
30260	260 mm	5000 - 8000 giri/min	€ 185



## Clean·Tec 330

N. art.	Ø con pale aperte	Intervallo di velocità	Price
30330	330 mm	3000 - 8000 giri/min	€ 190

Per ordini e richieste contatta il nostro rivenditore di zona:

Offerta valida fino al 15/12/2024