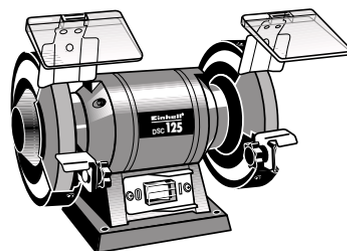


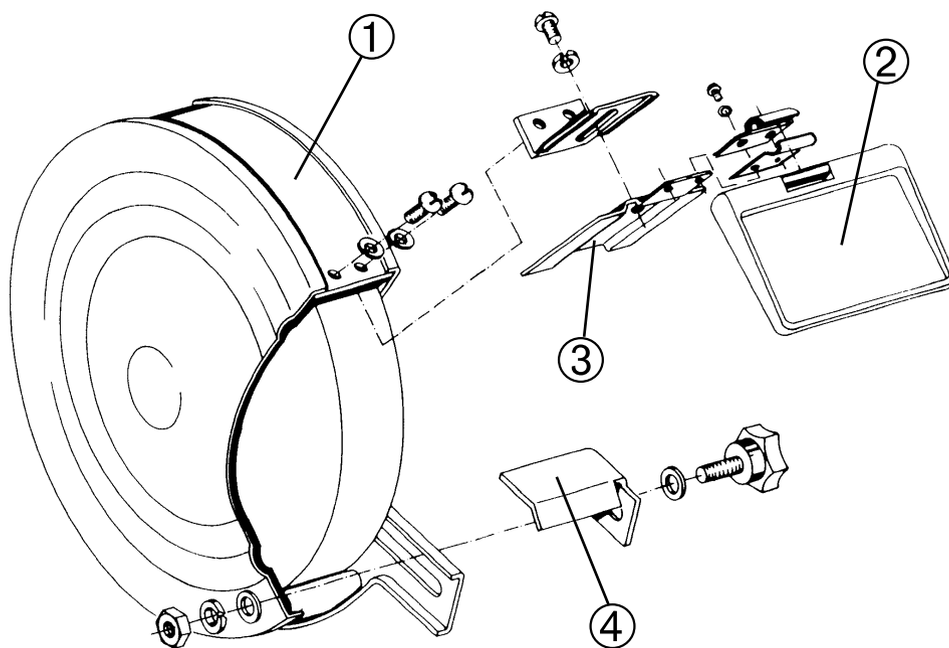
**I** Istruzioni d'uso  
Smerigliatrice da banco

**Einhell®**



Art.-Nr.: 44.124.00

**DSC 125-m**



- ① ① Carter di protezione
- ② ② Vetro protezione scintille
- ③ ③ Copertura protettiva contro volo scintille
- ④ ④ Supporto di lavoro



## Indicazioni per la sicurezza:

1. Utilizzare sempre occhiali di sicurezza.
2. Controllare i dischi abrasivi prima della messa in funzione della mola con il metodo acustico (il materiale sano ha un suono limpido se viene battuto leggermente con un martello di plastica). La stessa prova va fatta se si montano nuovi dischi (difetti nel trasporto). È indispensabile prevedere un funzionamento di prova della macchina senza carico per almeno 5 minuti durante il quale si deve abbandonare la zona di pericolo.
3. Possono essere utilizzati solo dischi abrasivi che riportano l'indicazione del nome del produttore e indicazioni sul legante, sulle dimensioni e sulla velocità di rotazione sicura.
4. I dischi abrasivi sono da immagazzinare in posti asciutti e con temperature possibilmente senza sbalzi.
5. Per il montaggio dei dischi si devono utilizzare esclusivamente le flange fornite con la macchina.
6. Per il montaggio dei dischi possono essere utilizzate solo flange di uguali dimensioni e formazione. I materiali inseriti tra flangia e disco devono essere di materiali elastici, p.es. gomma, cartone morbido ecc.
7. Il foro d'attacco centrale dei dischi non deve essere allargato.
8. Il supporto di lavoro e le protezioni regolabili superiori devono essere sempre avvicinate il più possibile al disco.
9. I dischi abrasivi non devono essere utilizzati privi del dispositivo di sicurezza. Non devono essere superate anche le seguenti distanze:
  - tra supporto di lavoro e disco: 3 mm max.
  - tra copertura protettiva e disco: 5 mm max.
10. Prima di utilizzare la mola combinata devono essere avvitati l'interruttore di sicurezza, il supporto di lavoro e la lastra protettiva trasparente.
11. Prima di effettuare il cambio del disco abrasivo, togliere la spina di alimentazione.
12. La velocità radiale massima del disco abrasivo è
 

di 18,32 m/s per il modello DSC 125.

Calcolo della velocità radiale:

$$m/s = \frac{d \times 3,14 \times n}{60 \times 1000}$$

dove

d = diametro del disco in mm

n = giri del motore al minuto.

Esempio:

$$m/s = \frac{125 \times 3,14 \times 2800}{60 \times 1000} = 18,32$$

13. Temperatura massima ammessa del corpo motore: 80 °C
14. Per assicurare una smerigliatura sicura, si consiglia di avvitare la macchina su un supporto.

Protezione antidisturbi radio conforme Norme EN 55014 e EN 60555.

Dati tecnici	DSC 125
Rete di alimentazione	230 V ~ 50 Hz
Consumo di corrente	0,85 A
Potenza assorbita	180 W
● Giri / min	2800 / min
Dimensioni	125 x 16 x 20 mm
Velocità radiale max.	18,32 m/s
livello intensità acustica LPA	50 dB (A)
livello emissioni sonore LWA	60,6 dB(A)

## ① **CERTIFICATO DI GARANZIA EINHELL**

Il periodo di garanzia inizia nel giorno dell'acquisto da 1 anni. La garanzia vale nel caso di confezione difettosa oppure di difetti del materiale e del funzionamento. Le componenti da sostituire e il lavoro necessario per la riparazione non vengono calcolati. Non c'è alcuna garanzia nel caso di danni successivi.

Il vostro centro di assistenza.

① Einhell Italia s.r.l.  
Via Fermi, 9  
I-22077 Olgiata Comasco (Co)

Con riserva di apportare modifiche tecniche

wegm. 1/97