



# Disco da taglio 115 mm, 125 mm, 180 mm, 230 mm



*Avvertenza: Tutte le istruzioni di sicurezza descrivono i potenziali pericoli che possono insorgere e indicano come prevenire il rischio di lesioni, danni e rischi elettrici che possono derivare da un uso improprio. Seguire attentamente le istruzioni.*

## Norme di sicurezza

### 1. Descrizione del simbolo



**AVVERTENZA: leggere attentamente le istruzioni di sicurezza.**

La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche, lesioni gravi o incendi. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro. Leggere attentamente anche le istruzioni per l'uso della macchina in cui si blocca il disco da taglio.



**Indossare una protezione per l'udito**

I rumori troppo forti possono causare sordità.



**Indossare una protezione per la bocca**

La polvere può contenere particelle pericolose che possono essere trasportate dall'aria e inalate.



**Indossare una protezione per gli occhi**

Durante il lavoro, scintille o schegge possono entrare negli occhi, causando gravi lesioni o cecità.



**Lavorazione del metallo**

Questo prodotto è espressamente destinato alla lavorazione del metallo.



**Indossare guanti di protezione**

contro i rischi meccanici, come abrasione, taglio e perforazione.



**Non sgrassano**

I dischi da taglio non sono adatti alla sgrassatura. Non si deve usare la troncatrice per sgrassare.



**Non utilizzare dischi danneggiati**

L'uso di dischi da taglio danneggiati può portare a gravi incidenti, in cui frammenti taglienti del disco da taglio possono volare in diverse direzioni e causare lesioni.



**Non sono consentite per l'affilatura a umido**

Le mole da taglio devono essere utilizzate solo a secco e non sono adatte all'uso con acqua.

## **2. Istruzioni di sicurezza**

- Indossare indumenti protettivi stretti, legare i capelli lunghi, togliere i gioielli, ecc.
- Evitare sempre che la macchina venga accesa involontariamente quando si inserisce o si sostituisce il disco di taglio.
- Non rimuovere mai le protezioni dalla macchina.
- L'affilatura a umido con questi dischi non è consentita e può causare danni.
- Utilizzare il disco da taglio solo per il materiale adatto da tagliare.
- Non utilizzare mai una mola da taglio per tagliare materiali per i quali non è prevista (ad esempio, per tagliare il metallo).
- Prestare attenzione alla data di scadenza del disco (vedere all'interno). Non utilizzare il disco da taglio se la data di scadenza è passata. Non utilizzare il disco da taglio se la data di scadenza non è chiaramente visibile a causa dell'abrasione. In caso di dubbio, contattare il produttore.
- Utilizzare la ruota di taglio solo su macchine in cui il diametro della ruota, il diametro del foro, il senso di rotazione della ruota di taglio e la velocità massima di rotazione corrispondono. La velocità massima di rotazione non deve essere superata in nessun caso!
- Non utilizzare un disco da taglio danneggiato (danni quali incrinature, fori fuori asse, perdita o danneggiamento di segmenti). In caso di dubbio, smaltire il disco da taglio.
- Non inclinare o bloccare il disco di taglio. L'inclinazione del taglio danneggia il disco di taglio.
- Bloccare saldamente il materiale da tagliare.
- Tirare la ruota di taglio in modo fluido attraverso il materiale da tagliare, senza muoverla avanti e indietro nel materiale.
- Non esercitare una forte pressione sul disco di taglio. Il peso della macchina è sufficiente per il taglio.
- Smaltire immediatamente i dischi da taglio usurati o difettosi.
- Proteggere il separatore dall'umidità, dallo sporco aderente, dal gelo o da forti sbalzi di temperatura.

## Istruzioni per l'uso originali - Disco da taglio AREBOS

- Quando si trasporta la macchina, è meglio smontare il disco di taglio per evitare danni da trasporto.
- Fare delle pause di raffreddamento. Dopo un tempo di taglio di massimo 2 minuti, sollevare la macchina e lasciarla inattiva per circa 10 secondi. L'elevata velocità di funzionamento e il design del disco di taglio garantiscono un raffreddamento sufficiente. Il surriscaldamento del disco diamantato danneggia il disco stesso.

**Dichiarazione di conformità secondo la normativa UE**

Noi il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenastr. 10-11, 97074 Würzburg, Germania

con la presente dichiara che la progettazione e la costruzione dell'apparecchio sotto indicato sono conformi alle norme di sicurezza e salute previste dalla legislazione dell'Unione Europea.

Nome del prodotto: Disco da taglio

Anno di fabbricazione: vedere l'impronta sul disco da taglio

Disco da taglio: 115 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751428

Disco da taglio: 125 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751435

Disco da taglio: 180 x 1,6 x 22,23 mm, 4260627422319

Disco da taglio: 230 x 1,9 x 22,23 mm, 4260199751442

Norme ISO: EN 12413

Data/ Firma Produttore: / Luogo:

Würzburg, 01.09.23



Korhan Canbolat, direttore generale

Rappresentativo delle presenti istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Korhan Canbolat

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenastr. 10-11

97074 Würzburg