

CTGRS8825DB_CTGRS8806DB

18 V Turboschleifer

Schwerlast- Turboschleifer für anspruchsvolle Arbeiten

Merkmale und Vorteile

- 6.000 bzw. 25.000 U/min für schwere Schleifarbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Werkzeugwechsel
- Hochwertige, präzise gefertigte Spannhülse für exakten Rundlauf
- Überlastschutz verhindert das Heißlaufen der Maschine
- Anlaufschutz verhindert den ungewollten Start der Maschine nach dem Batteriewechsel
- Ergonomisches Design für eine perfekte Handhabung
- 1/4" Spannhülse für gängiges Zubehör
- Akku lässt sich um 270° drehen, um perfekt an die jeweiligen Arbeitsbedingungen angepasst werden zu können
- Paddeldrücker für einfache und sichere Handhabung
- Lieferumfang ohne Akku und Ladegerät



25.000U/min

6.000 U/min







CTGRS8825_8806DB

Optionales Zubehör

Ladegerät CTCEU131

18 V/5.0 Ah Li- Ionen Akku **CTB8187**

Technische Daten

	CTGRS8825DB	CTGRS8806DB
Ladezeit (min)	75	75
Spannhülse (mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Leerlaufdrehzahl (U/min)	25.000	6.000
Länge (mm)	445	445
Geräuschniveau dB(A)	83	83
Vibrationsniveau (m/s²)	5,3	1,1
Garantie (Akku)	2 Jahre	2 Jahre
Garantie (Maschine und Ladegerät))	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht mit Batterie (kg)	2,1	2,1
Gewicht (kg)	1,6	1,6



• Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln



Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte) Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.

• Power Tools verursachen Lärm



Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte) Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.



· Power Tools vibrieren Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen

• Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen

Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden

Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist

Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.

Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen

∕ WARNING

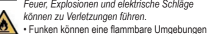
Entsorgungsfirma zu.



· Bei Akkus besteht die Gefahr von Feuer, Explosionen und elektrischen Schlägen Akkus nur mit dem original Ladegerät laden. Nie bei Temperaturen über 49 °C lagern. Verschliessene Batterien niemals wegwerfen, führen Sie diese einer entsprechendne



Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung



Feuer, Explosionen und elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.

entzünden

Akkugeräte nicht in schnell entflammbaren Umgebungen nutzen

Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten

