



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
- Paddeldrucker für einfache und sichere Handhabung
- Lieferumfang ohne Akku und Ladegerät



CTGRS8825DB
25.000U/min

CTGRS8806DB
6.000 U/min

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP



Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.
©Snap-on Incorporated 2021. All rights reserved.
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com






Optionales Zubehör

CTCEU131 Ladegerät
CTB8187 18 V/5.0 Ah Li- Ionen Akku




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/s ²)	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

WARNING

- 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

- 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.
-  **Verschlossene Batterien niemals wegwerfen, führen Sie diese einer entsprechendne Entsorgungsfirma zu.**
-  **Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung**
Feuer, Explosionen und elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.
-  **Funken können eine flammable Umgebungen entzünden**
Akkugeräte nicht in schnell entflammaren Umgebungen nutzen
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten