

Fugenschneider Ø 400,450 & 500 mm

Unser breites Sortiment an Fugenschneider umfasst produktive Sägen für Böden, Einfahrten, Parkplätze, Autobahnen, Rollbahnen, Frischbeton, Altbeton und Asphalt. Die Blätter und Geräte müssen sicher und kraftvoll mit dem zu schneidenden Material zusammenarbeiten. Die Anforderungen unserer Kunden setzen wir uns als Priorität. Gleichzeitig werten wir die Leistungskraft und Effektivität unserer Geräte aus, wodurch es uns ermöglicht wird, stets wirksame Lösungen zu entwickeln.

Diese Fugenschneider sind entweder mit Benzin- oder Dieselmotoren erhältlich.



Ø 400, 450 & 500 mm



EN13236

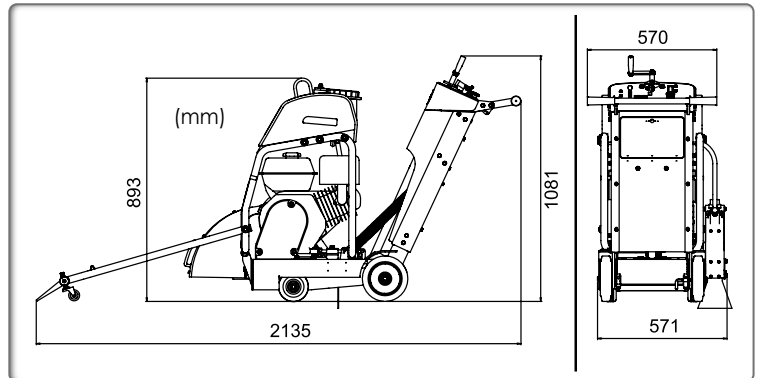


POWERED by **HONDA**
norm SAE J1349



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Federbelastete Grundplatte mit Drehsystem.
- Keilrippenriemen für optimale Kraftübertragung.
- PACLITE Fugenschneider sind strapazierfähig, mit gutem Design und leicht zu bedienen dank des Schutzrahmens, der Hebeöse und der Anzeige der Schnitttiefe.
- Hebe- und Senkassistent unter Verwendung von Federn.
- Befestigung des Motors und der Scheibenwelle reduzieren Vibrationen und ergeben eine bessere Schneideleistung.
- Die Scheibenwellenanlage kennzeichnet sich durch seine wartungsfreie Arbeitszeit von mindestens 250 Stunden aus, wodurch das tägliche Schmieren der Lager entfällt.
- Federgelagerte Einstellung für geringeren Kraftaufwand bei Schnitthiefeneinstellung.
- Elektronischen Stundenanzeige. Einschließlich Fach für Unterlagen und Werkzeuge.
- Vorderantriebsachse auf vier Lagern.



Code	301.40.10000	301.41.10001B40
Modell	PRECISION CUT 4-5	PRECISION CUT 500D
Abmessungen L x B x H (mm)	2135 x 571 x 1081	2135 x 571 x 1081
Gewicht (kg)	179	199
Max. Schnitttiefe (mm)	146-164-192	146-164-192
Scheibengröße (mm)	400-450-500	400-450-500
Scheibendrehzahl (m/s ²)	57,6	57,6
Wassertankvermögen (l)	37	37
Motor	Honda GX390	Hatz Diesel 1B40
Motorleistung - PS (kW)	11,7 (8,7)	11 (7,5)
Motornendrehzahl (rpm)	3600	3600
Kraftstofftankinhalt (L)	6,1	
Kapazität des Motoröls (L)	1,1	
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (l/h - U/min)	3,5 - 3600	

Zertifizierte Leistung SAE J 1349



Modernes Bedienfeld mit Stundenanzeige



Fach für Unterlagen und Werkzeuge



Kompaktdesign