

CT 320 Fräsen und Diamantschneiden mit nur einer Maschine?

Setzen Sie völlig neue Maßstäbe in der Betonoberflächenbearbeitung oder in der Entkernung! Mit unserer CT 320 fräsen Sie mühelos harten Beton und bewältigen Tiefenschnitte bis zu 3 cm.

Mit unserem klassischen Schlag- oder Schällamellentrommel und einer Arbeitsbreite von 320 mm eignet sich dieses Gerät hervorragend für die Bearbeitung großer Flächen. Sie müssen Rinnen und Aussparungen für die Aufnahme von Fugenprofilen und Rissbandagen erstellen? Beschichtungen, Unebenheiten oder Markierungen definiert und vibrationsarm entfernen? Wechseln Sie auf unsere speziell entwickelte Diamantblattaufnahme und nutzen Sie die Leistung unserer stärksten Fräse für noch mehr Möglichkeiten in der Sanierung von Industrieböden und beschichteten Oberflächen!

- Bis zu 300 kg Arbeitsgewicht, leistungsstarke, vorschubgesteuerte 18,5 kW Elektroausführung oder 31 PS Benzinvariante für überall da, wo Straßenfräsen zu schwer sind.
- Speziell angefertigte Diamantwerkzeuge für Spaltenböden und Laufgänge zur Erhöhung der Trittsicherheit oder Anlegung taktiler Schnitte im Straßen- und Wegebau.
- Variable Schnittbreiten für Fugensanierungen und oder maximale Arbeitsbreite für Distanzfräsungen z.B. im Hochregallager.
- Nachlaufabsaugvorrichtung für sauberes und umweltchonendes Arbeiten auf Ihrer Baustelle.



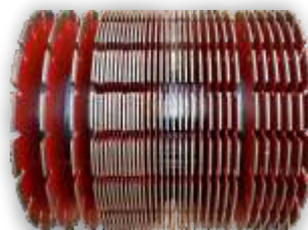
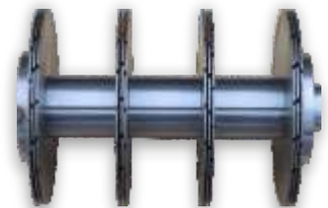
Schällamellentrommel



Hartmetall-Lamellentrommel



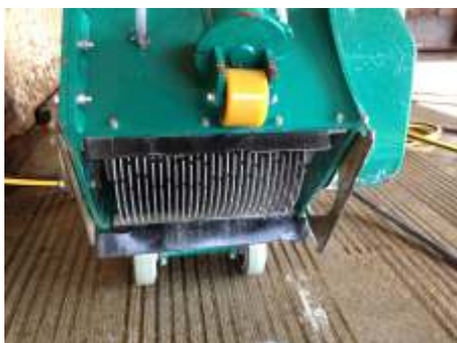
Variable Diamanttrommel



Sägeblätter



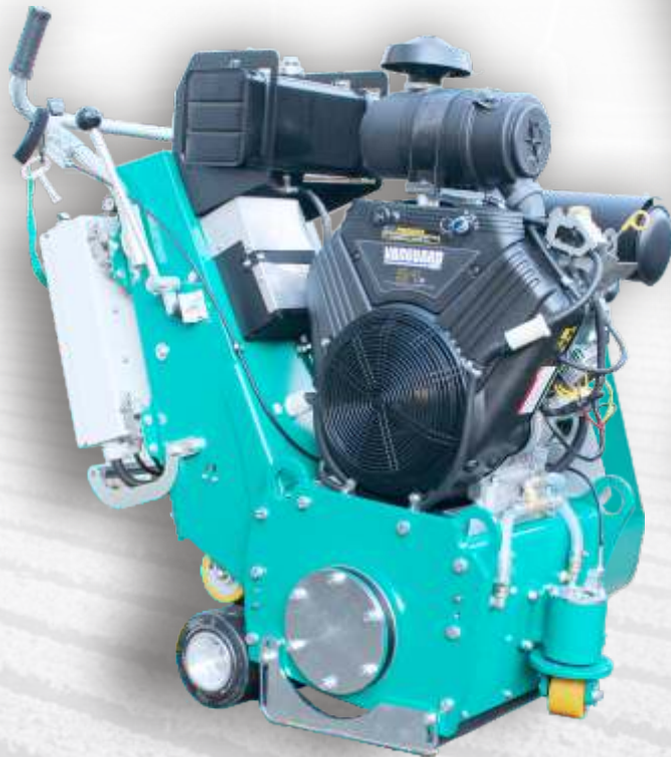
Frästrommel mit PKD Plättchen



CONTEC®

CT 320®

BENZIN



OPTIONAL:
Power-Lift-System
Wasseranschluss
Visiereinrichtung

TECHNISCHE DATEN ...

	CT 320	CT 320 (Benzin)
	320 mm	320 mm
	98 x 63 x 118 cm	110 x 66 x 118 cm
	11/15/18.5 kW	31 PS
	400 V, 50 Hz, 32 A	
	260/270/300 kg	300 kg



Empfohlen
TORNADO / R2D2

Ø 70 / 125 mm