

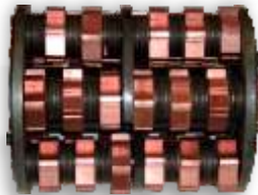
Fräsmaschine CT 250 – Aggressiv, robust und zuverlässig!

Das Einstiegsgerät in die Betonsanierung und Entkernung. Mit einer Vielzahl an Werkzeugmöglichkeiten sind wir in der Lage fast immer eine geeignete Lösung für Ihren Baustelle zu bieten.

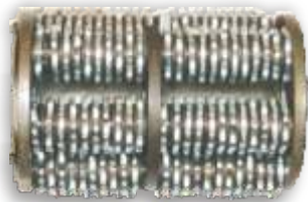
Entfernen Sie Beschichtungen und harten Beton, fräsen Sie Rinnen oder Fugen für Rissbandagen im Parkhaus oder beseitigen Sie Unebenheiten auf Betonflächen oder im Asphalt.

Wählen Sie aus unserem Baukastenprinzip:

- Standardversion mit bärenstarkem 7,5 kW Elektro- oder 9 PS Benzin-Motor für das Fräsen von Beton und Asphaltflächen mit Schlag- oder Schällamellen.
- Elektro-Antriebsversion mit Vorschubsteuerung für Großflächen und den Einsatz von Diamantwerkzeugen für Fugen oder Leiteinrichtungen.
- Benzinvariante mit Antriebsaggregat für ein Stromnetz unabhängiges Arbeiten z.B. im Straßenbau, der Demarkierung oder in der Stallsanierung.



Schällamellentrommel



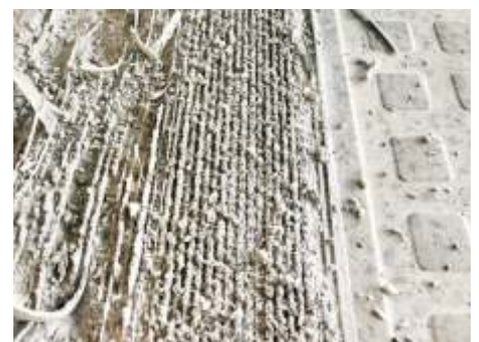
Hartmetall-Lamellentrommel



Variable Diamanttrommel - max. Schnitttiefe 10 mm



Antriebsgerät für CT 250[®]
ermöglicht einen gleichmäßigen und stufenlos einstellbaren Vorschub.



CONTEC®

CT 250®



CT 250
(400 V)

CT 250
(Benzin mit Antrieb)

CT 250
(Benzin)



CT 250
(400 V mit Antrieb)

TECHNISCHE DATEN ...

	CT 250 (Elektro)	CT 250 (Elektro mit Antrieb)	CT 250 (Benzin)	CT 250 (Benzin mit Antrieb)
	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
	100 x 49 x 113 cm	100 x 49 x 113 cm	100 x 49 x 113 cm	107 x 49 x 113 cm
	7.5 kW	7.5 kW	9 PS	13 PS
	400 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A	Benzin	Benzin
	124 kg	150 kg	110 kg	165 kg



Empfohlen
CDM 3000

Ø 70 mm