

LEISTUNGSSTARKE KERNBOHRMASCHINEN FÜR NASSBOHREN

- Bedienerfreundlich – drei Getriebestufen erlauben eine optimale Drehzahlwahl abgestimmt auf den jeweiligen Kernbohrdurchmesser
- Schnelle Bohrkronenaufnahme mit integriertem Spindel-schutz
- Elektromechanischer Ein- / Ausschalter an der Steue-rungsbox ist selbst in schwierigen Situationen schnell und einfach zu bedienen
- Der durchdachte Schutzbügel dient zur Sicherung der Kernbohrmaschine in der rauen Baustellenumgebung sowie als funktioneller Handgriff für den täglichen Transport und zur einfachen Montage am Kernbohrstän-der



CDM 33 W

MULTI-TRONIC

- Überlastschutz für höchsten Bedienkomfort und lange Lebensdauer
- Integrierter Sanft-Anlauf erleichtert die Bedienung beim Anbohren
- Maximale Sicherheit durch elektronische und mechani-sche Überlastkupplung sowie zusätzlichen thermischen Überlastschutz



[1] CDM 63 W



[2] Leichtlösering

TECHNISCHE DATEN	CDM 33 W	CDM 33 W, 110 V	CDM 63 W
Nennleistung	3300 W	3300 W	6300 W
Abgabeleistung	2550 W	2550 W	4350 W
Spannung	230 V/50-60 Hz	110 V/50-60 Hz	400 V/50-60 Hz
Nennstrom	16 A	24 A	11 A
Drehzahl bei Leerlauf	360/680/1050 1/min.	360/680/1050 1/min.	140/280/440 1/min.
Drehzahl bei Volllast	220/420/650 1/min.	220/420/650 1/min.	110/250/395 1/min.
Max. Kernbohr-Ø ständergeführt	350/160/100 mm	350/160/100 mm	500/320/210 mm
Bohrkronenaufnahme	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Bohrmotoraufnahme	UNIVERSAL-Montageplatte	UNIVERSAL-Montageplatte	UNIVERSAL-Montageplatte
Abmessungen mit Bügel (L/B/H)	541/181/194 mm	541/181/194 mm	630/190/185 mm
Gewicht	13,3 kg	13,3 kg	27 kg

KERNBOHRMOTOREN 230 V	NR.
CDM 33 W bohrständergeführt mit MULTI-TRONIC, nass, inkl. Leichtlösering	700303
KERNBOHRMOTOREN 110 V	NR.
CDM 33 W bohrständergeführt mit MULTI-TRONIC, nass, inkl. Leichtlösering	700309
KERNBOHRMOTOREN 400 V	NR.
[1] CDM 63 W - mit automatischem Phasenwender, bohrständergeführt, nass, inkl. Leichtlösering	700315
ZUBEHÖR	NR.
[2] CDM - Leichtlösering	700400