

KANNE

Maschinen & Diamantwerkzeuge

WAKRA Bohrmotor DM



DM-350 Ständerbohrmotor

DM-150 Freihand- und Ständerbohrmotor

Die Bohrmotoren der Reihe DM sind für den harten Einsatz in der Bauindustrie entwickelt worden. Sie sind ideal zum Bohren von Beton, Mauerwerk und Gestein! Sie lassen sich mit den meisten Bohrständen kombinieren. Die optimale Anpassung der Drehzahl des Bohrwerkzeugs erfolgt mittels eines robusten 3-Gang-Getriebes mit Ölbadschmierung und Überlastkupplung. Der Motor ist weitgehend durch einen Motorschutz und einer Sanftanlaufesigenschaft vor Überlastung geschützt.

La série de moteurs de forage DM sont conçus pour une utilisation intensive dans l'industrie du bâtiment. Elles sont idéales pour le forage du béton, la maçonnerie et la roche ! Ils peuvent être combinés avec la plupart forage. L'optimal réglage de la vitesse de l'outil de forage au moyen d'une transmission à rapports robuste avec une lubrification par bain d'huile et l'embrayage de surcharge. Le moteur est en grande partie protégé par une protection du moteur et fonction de démarrage progressif de la surcharge.

Technische Daten / Caractéristiques techniques

Kernbohrmotor	DM-350	DM-150
Bohrbereich / domaine du forage	Bis / jusqu'à Ø 350mm	Bis / jusqu'à Ø 160mm
Nennleistung / puissance assignée	3520W	2000W
Abgabeleistung / puissance du moteur	2300W	1340W
3 Drehzahlbereiche / plage de vitesse de rotation	Ø 20-125mm; Ø 125-200mm; Ø 200-350 mm	Ø 20-40mm; Ø 40-80mm; Ø 80-150 mm
Werkzeugaufnahme / porte outil	UNC 1 ¼" und / et R ½"	UNC 1 ¼" und / et R ½"
Befestigung / fixation	Platte mit Nut / late d'adaptateur	Spannhals / cou travée Ø 60mm
Gewicht / poids	11,5kg	6,4kg