

MATHE CASA 35ccm

35er Mathe Casa Motoren sind ein weltweiter Begriff. In unzähligen Wettbewerben hat sich dieser Motor durch seine robuste Konstruktion und hohe Leistung bewährt. Die 5-Kanal ABC

Zylindergarnitur hat einen geschmiedeten Kolben mit L-Ring. Drehzahl und Drehmoment sind für Dauerbetrieb ausgelegt. Das „Atmen“ wird durch einen „Zimmermann-Drehschieber“

Gesteuert. Das Stahlpleuel tut seinen Dienst in 2 Nadellagerhülsen. Um eine gute Laufruhe zu

Bewerkstelligen, wird der Mathe 35 mit robuster Zündanlage und grossem Polrad ausgeliefert.



Technische Daten

Hubraum:	34,47ccm
Bohrung:	38.0mm
Hub:	30,4mm
Max.Drehzahl:	15800U/min
Max.Leistung:	9,5PS
Gewicht:	3,25kg
Länge:	250mm
Breite:	140mm
Höhe:	240mm

Best.Nr.3500

Abbildung

Mathe Casa mit Krümmer 90° und Resorohr 180°

