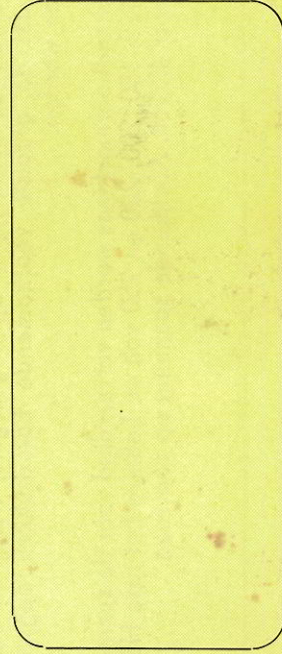


- * Gemakkelijk hanteerbaar.
- * Spuitgegoten lichtmetalen huizen.
- * Robuuste electromotor met geforceerde koeling.
- * Duurzame impregnering.
- * Ingebouwde, tijdens het gebruik onbereikbare koolborstelhouders.
- * Tandwielen met schuine vertanding.

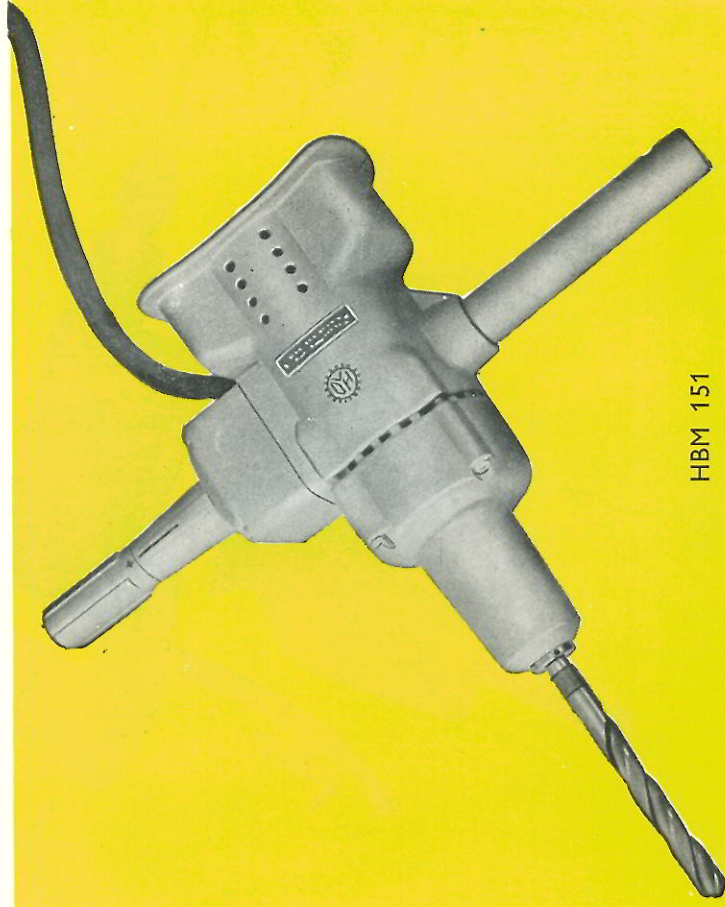
Boorgeboden

- * Goed gereedschap is het halve werk.
- * Gebruik voor boren in staal uitsluitend boren van snel-draaistaal.
- * Boor steeds met scherpe boren van voldoende lengte.
- * Bij het boren van alle metalen, uitgezonderd gietijzer, moet koelvloeistof worden gebruikt.
- * Laat een VDH boormachine niet in de regen liggen. Hij kan veel hebben, maar er zijn grenzen.
- * Druk bij het boren niet harder dan nodig voor de ver-spining.



VDH

Electrische handboormachines



HBM 151

VDH Electriche handboormachines

Specificatie

TYPE	Boor- capaciteit in staal	Toerental omw/min		Afgegeven vermogen watt	Netto Gewicht kg
		Belast	Onbelast		
HBM 62 zware uitvoering	6 mm	1400	2200	110	2,9
HBM 63 lichte uitvoering	6 mm	1100	2100	60	1,4
HBM 101 zware uitvoering	10 mm	750	1050	155	3,75
HBM 131 zware uitvoering	13 mm	450	730	215	3,8
HBM 151 zware uitvoering	15 mm*	375	600	230	5,1

* Boorspil heeft een morse-binnenconus nr 1.

Alle boormachines worden geleverd met 3 m rubberader snoer met aardeiding; de steker is voorzien van randaarding.

Zij zijn uitgerust met een seriemotor en daardoor zowel geschikt voor aansluiting op gelijk- als op wisselstroom.

Alle draaiende delen lopen op kogellagers, welke zo bemeten zijn, dat de grootste voorkomende boordrukken opgenomen kunnen worden.

VDH handboormachines worden vervaardigd voor de spanningen 110, 125, 150, 200, 220 en 250 volt en behalve het type HBM 63 ook voor 42 volt. Afwijkende spanning op aanvraag.

