

# HM0871C

## SDS-MAX breekhamer 1100W



### TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal vermogen	1100 Watt
Slagfrequentie	1100 - 2650 min <sup>-1</sup>
Slagenergie (EPTA 05/2009)	8,1 J
Opname voor SDS-MAX	✓
Snoerlengte	4 m
Triax. vibratiewaarde (a <sub>h</sub> )	8,0 m/s <sup>2</sup>
Triax. vibratie beitelen (a <sub>h</sub> )	8 m/s <sup>2</sup>
Triax vibratie beitelen D-greep (a <sub>h</sub> )	8 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidssterkte (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Geluidsdrukniveau (L <sub>pA</sub> )	86 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	466 x 116 x 230 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	5,8 kg



EAN: 0088381605335

CB-350

### GEBRUIKERSVOORDELEN

- Compacte en handzame breekhamer voor aanpassingswerken en licht sloopwerk, zowel horizontaal als verticaal.
- Uitgerust met gebreveteerd AVT systeem met actief, luchtdrukgestuurd tegengewicht en schokabsorberend handvat voor een minimaal trillingsniveau en een hoog gebruikskomfort.
- Het toerental van de machine wordt automatisch gereduceerd bij nullast om vibraties nog verder te reduceren en om het doelgericht plaatsen van de beitel te vergemakkelijken.
- Regelbare elektronica controleert de zachtanloop en houdt de gekozen slagkracht constant onder belasting.
- Drukverliesstelsel vermijdt de werking van het hamermechanisme bij nullast en beschermt zo machine en gebruiker.
- Optimaal bedieningsgemak door de in 12 posities instelbare beitel, de 360° draaibare zijhandgreep en de blokkeerbare schakelaar.
- Duurzaam vergrendelingssysteem van de beitelstand met stalen kogels.
- Extreem robuuste lagering van de krukas staat garant voor een uitstekende duurzaamheid van het slagwerk.
- Gepatenteerde zigzag-coating beschermt de ankerwikkelingen tegen beschadigingen door gruis in het koellucht circuit.
- Voorzien van een uitschakelsysteem bij versleten koolborstels en service-indicatie vóór de uitval.

### STANDAARD ACCESSOIRES

- zijhandgreep 60 D-vorm, borenvet (100g), reinigingsdoek, kunststof koffer