

HM1111C

SDS-MAX breekhamer 1300W



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal vermogen	1300 W
Slagfrequentie	1100 - 2650 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	11,2 J
Opname voor SDS-MAX	✓
Snoerlengte	4 m
Triax. vibratie beitelen (a_h)	8 m/s ²
Triax vibratie beitelen D-greep (a_h)	7,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidssterkte (L_{WA})	99 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L_{pA})	88 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Elektrische beschermingsklasse	II
Afmetingen (L x B x H)	528 x 126 x 247 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA)	7,7 kg



EAN: 0088381609388



CB-175 

GEBRUIKERSVOORDELEN

- Handzame universele breekhamer voor diverse aanpassingswerken en 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.
- Drukverliessysteem 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 metalen nokken.
- 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.
- Uiterst onderhouds- en reparatievriendelijke constructie door de modulaire opbouw van het slagwerk en het motorgedeelte.

STANDAARD ACCESSOIRES

- zijhandgreep 68 D-vorm, borenvet (100g), reinigingsdoek, kunststof koffer, SDS-MAX puntbeitel 280mm