

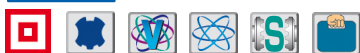
HR4013C

SDS-MAX combihamer 1100W



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal vermogen	1100 W
Toerental onbelast	250 - 500 t.p.m.
Slagfrequentie	1450 - 2900 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	8,0 J
Optimale boordiameter beton	16 - 30 mm
Maximale boordiameter beton	40 mm
Maximale diameter met kroonboor	105 mm
Opname voor SDS-MAX	✓
Snoerlengte	4 m
Dodemansschakelaar	✓
Triax. vibratie boren slag (a _h)	5,0 m/s ²
Triax. vibratie beitelen (a _h)	4,5 m/s ²
Triax vibratie beitelen D-greep (a _h)	4,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidssterkte (L _{WA})	103 dB(A)
Geluidsdrukniveau (L _{pA})	92 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	479 x 112 x 263 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA)	6,8 kg



EAN: 0088381651332

CB-350

GEBRUIKERSVOORDELEN

- Lichte en compacte SDS-max boorhamer, ideaal voor courante doorvoerboringen bij elektrische of sanitaire installatiewerken.
- Uitgerust met gebreveteerd AVT systeem met actief gestuurd tegengewicht, terugslagdemping en volledig afgeveerde behuizing voor een concurrentieloos laag trillingsniveau en een hoog gebruikscomfort.
- Nieuw inschakelsysteem met dodemansknop in boorstand en keuze tussen dodemansknop of aan/uit knop in beitelstand.
- Verhoogde veiligheid dank zij de elektronische startbeveiliging die na een stroomonderbreking het onverwacht opstarten verhindert.
- Regelbare elektronica controleert de zachtanloop en houdt de gekozen snelheid en slagkracht constant onder belasting.
- Asynchrone slagverdeling zorgt voor een hogere boorprogressie en een gemakkelijker doorboren van wapeningen.
- Drukverliessysteem vermijdt de werking van het hamermechanisme bij nullast en beschermt zo machine en gebruiker.
- 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.
- Duurzaam vergrendelingsstelsel van de beitelstand met metalen nokken.
- Zwaar uitgevoerde rollen-slipkoppeling zorgt voor meer comfort en een langere levensduur bij het boren in gewapend beton.
- Gepatenteerde zigzag-coating beschermt het de ankerwikkelingen tegen beschadigingen door gruis in het koellucht circuit.
- Extreem robuuste lagering van krukas en overbrenging, tweezijdige gevat in een gelaagd krukashuis uit magnesium spuitgietwerk.

STANDAARD ACCESSOIRES

- kunststof opbergkoffer, zijhandgreep 73 D-vorm, rechte zijhandgreep cpl, diepteaanslag, borenvet (100g), reinigingsdoek