

HR2470

Boor- en beitelhamer voor SDS-PLUS



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal opgenomen vermogen (P ₁)	780 Watt
Nominaal afgegeven vermogen (P ₂)	390 Watt
Maximaal afgegeven vermogen	550 Watt
Toerental onbelast max.	0-1100 t.p.m.
Slagfrequentie max.	0-4500 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA 05/2009)	2,4 J
Maximale boordiameter in staal	13 mm
Maximale boordiameter in hout	32 mm
Optimale boordiameter in beton	8 - 18 mm
Maximale boordiameter in beton	24 mm
Opname voor SDS-PLUS	✓
Links- en rechtsdraaiend	✓
Snoerlengte	4 m
Snoertype	H07RN-F 2x1,0mm ²
Triax vibratie boren (a _n)	4,5 m/s ²
Triax vibratie boren met slag (a _n)	15,5 m/s ²
Triax vibratie beitelen (a _n)	12,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidssterkte (L _{WA})	101 dB(A)
Geluidsdrukkniveau (L _{pA})	90 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	370 x 84 x 214 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	2,9 kg

EAN: 0088381081658

CB-325



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Drie-in-één gereedschap: boormachine, boorhamer, beitelhamer.
- Verbeterd slagwerk ontworpen voor een extreem lange levensduur in de zwaarste omstandigheden.
- Grote koelwaaier en zigzag-coating op het anker zorgen voor een uitzonderlijke temperatuur- en stofbestendigheid van de motor.
- Minder trillingen dank zijn het gepatenteerd systeem dat het slagwerk vastzet in vrijloop of in boorstand.
- Omkeerbrug met symmetrische koolborstelverschuiving zorgt voor een maximaal koppel bij linksomloop en een langere levensduur van de koolborstels.
- Drukverliessysteem voorkomt de werking van het hamermechanisme bij nullast en beschermt zo machine en gebruiker.
- Koppelbegrenzer beschermt motor en gebruiker bij blokkering.
- Rondom draaibare softgrip zijhandgreep met verstelbare diepteaanslag.

STANDAARD ACCESSOIRES

- kunststof koffer, rechte zijhandgreep cpl, diepteaanslag