

Martello demolitore HITACHI DH52MEY - codice articolo VGT0000102

Specifiche tecniche	
Attacco	SDS-max
Ø foro nel calcestruzzo	52 mm
Vibrazioni max in perforazione	9.8m/s ² (triassali) EN60745
Vibrazioni max in scalpellatura	9.7 m/s ² (triassali) EN60745
Ø foro con punta coronata	160 mm
Potenza assorbita	1.500W
Energia per singolo colpo	22J
Velocità a vuoto	110-280 giri/min
Percussioni a pieno carico	1.000-2.400 colpi/ min
Lunghezza	585 mm
Larghezza	116 mm
Altezza	263 mm
Peso	11.5 kg

Caratteristiche prodotto:

Martello combinato dotato della innovativa tecnologia AC BRUSHLESS, perciò dotato di una sofisticata tecnologia elettronica che consente di ottenere incredibili performance di perforazione e scalpellatura. Grazie al motore brushless è in grado di sopportare notevoli cadute di tensione, tipiche di un'alimentazione con generatore non di eccellente qualità, oppure causate da un cavo di connessione alla rete elettrica troppo lungo, senza compromettere performance e durata di vita della macchina. L'attacco è di tipo SDS-max ad innesto rapido ed è dotato di un meccanismo che consente di posizionare lo scalpello con l'angolo di taglio voluto.

Dotato di frizione di sicurezza, alta velocità di rotazione ed energia di battuta per singolo colpo, 22 joule.

La velocità è costante in ogni momento grazie al totale controllo elettronico e l'impostazione della velocità ottimale è effettuata tramite pulsantiera con display digitale. Dispone inoltre di un pulsante che consente la demolizione continua, pur rilasciando l'interruttore principale (ZVRP).

È dotato inoltre di protezione elettronica contro le sovracorrenti e lo stacco occidentale dell'alimentazione senza ripartenza in caso di interruttore premuto.

I livelli di vibrazione sono molto bassi grazie alla tecnologia antivibrante UVP, il corpo motore in robusto alluminio (AHB), la leva cambio in posizione superiore ed il rinnovato design ultra ergonomico consentono un feeling di lavoro insuperabile con prestazioni eccezionali.

Applicazioni:

Apertura di fori nel cemento armato (max 52 mm) e apertura di fori ad ancoraggio (corona max 160 mm).

Frantumazione di cemento, scanalatura, squadratura (per mezzo degli accessori opzionabili).



BRUSHLESS
Brushless Motor

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

AHB
ALUMINUM HOUSING BODY