

MARTELLI HYUNDAI

SERIE HRB



Macchina portante
1,2 – 26 t

Peso Martello
129 – 2.046 kg

Diametro punta
45 – 140 mm

SERIE HRB

Per fornire forza, ridurre le esigenze di manutenzione e aumentare la produttività, i martelli HD Hyundai sono strapieni di funzionalità innovative, di tecnologie ad alte prestazioni e degli ultimi ritrovati in termini di progettazione. Sono progettati per le macchine HD Hyundai, ma sono compatibili anche con gli escavatori di altre marche.

Tecnologia di base

Alloggiamento a scatola silenziato

- Consente di lavorare in aree urbane dove il livello di rumorosità non deve superare certi limiti.

Complessivo posteriore

- L'energia di impatto del pistone è aumentata con un accumulatore di azoto nella sezione posteriore.

Cilindro

- Stabilità straordinaria grazie all'uso di acciaio di qualità superiore.

Complessivo frontale

- Con boccola integrata per smorzare le scosse prodotte dall'attrezzo.

Punte di alta qualità

- Durezza e prestazioni aumentate grazie all'uso di materiali di alta qualità.

Smorzatore in materiale a base uretanica

- Lo smorzamento delle vibrazioni previene danni alla macchina portante e migliora il comfort dell'operatore.

Bulloni passanti

- Vita utile al top della categoria grazie all'adozione di un processo di trattamento termico avanzato.

Sistema valvole interno

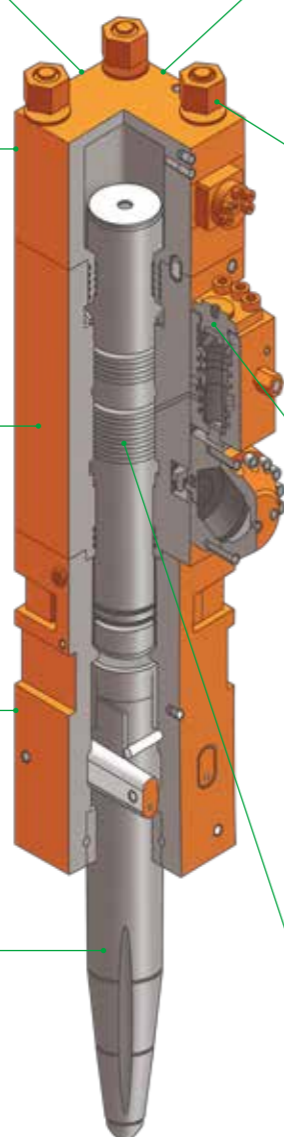
- Struttura semplificata con numero di parti interne ridotto. (HRB030/040/050/060/140/250)

Accumulatore integrato

- Un efficiente sistema di assorbimento degli urti che aumenta la durezza della macchina.

Pistone di alta qualità

- Durezza migliorata grazie all'uso di materiale di qualità comprovata che assicura la resistenza all'usura, al calore e agli impatti.



Alloggiamento a scatola

- I martelli HD Hyundai sono consegnati con una garanzia del produttore biennale standard.
- Tutti i martelli vengono consegnati con due punte.

SERIE HRB SPECIFICHE

CODICE ARTICOLO MODELLO	NOME MODELLO	PESO MARTELLO (KG)	LUNGHEZZA TOTALE (MM)	PORTATA OLIO (LPM)	PRESSIONE OPERATIVA (BAR)	FREQUENZA DI IMPATTO (BPM)	DIAMETRO PUNTA (MM)	MACCHINA PORTANTE (TN)
HCMB-R030EA	HRB030	129	1.331	20 - 30	88 - 117	700 - 1.200	45	1,2 - 3,0
HCMB-R040EA	HRB040	180	1.417	25 - 50	88 - 117	600 - 1.100	53	2,5 - 4,5
HCMB-R050EA	HRB050	361	1.660	40 - 70	108 - 137	500 - 900	68	4,0 - 7,0
HCMB-R060EA	HRB060	451	1.717	50 - 90	118 - 147	400 - 800	75	6,0 - 9,0
HCMB-R140EA	HRB140	1.007	2.354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R140EAG	HRB140	1.007	2.354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R140EAGB	HRB140	1.007	2.354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R250EAC	HRB250	2.046	2.793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26
HCMB-R250EAGC	HRB250	2.046	2.793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26
HCMB-R250EAGBC	HRB250	2.046	2.793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26

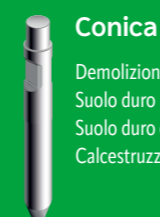
Funzionalità e Optional

CODICE ARTICOLO MODELLO	NOME MODELLO	ACCUMULATORE	COMANDO A DUE VELOCITÀ	PREVENZIONE PERCUSSIONE A VUOTO	FUNZIONAMENTO SUBACQUEO	KIT INGRASSAGGIO AUTOMATICO			SPONDA DI MONTAGGIO
						Foro ingrassaggio complessivo frontale	Foro ingrassaggio testa cilindro	Pompa grasso	
HCMB-R030EA	HRB030	-	-	-	-	-	-	-	-
HCMB-R040EA	HRB040	-	-	-	-	-	-	-	-
HCMB-R050EA	HRB050	-	-	-	-	-	-	-	-
HCMB-R060EA	HRB060	-	-	-	-	-	-	-	-
HCMB-R140EA	HRB140	-	-	-	-	✓	✓	-	-
HCMB-R140EAG	HRB140	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
HCMB-R140EAGB	HRB140	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-
HCMB-R250EAC	HRB250	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓
HCMB-R250EAGC	HRB250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
HCMB-R250EAGBC	HRB250	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

✓: Si applica - : Non si applica

Selezione punta

È importante selezionare la corretta punta per il lavoro da svolgere. La scelta corretta aumenta la produttività e riduce l'usura delle parti e conseguentemente i costi per le sostituzioni.



Conica

- Demolizione
- Suolo duro
- Suolo duro con irregolarità
- Calcestruzzo



Piramidale

- Scavo di fossi
- Scavo generico
- Asfalto
- Scavo di sbancamento in cava/miniera
- Suolo molle con calcestruzzo difettoso
- Cemento armato



Taglio piatto

- Scavo di fossi
- Scavo generico
- Scavo di sbancamento in cava/miniera
- Suolo molle con irregolarità
- Calcestruzzo
- Cemento armato



Taglio ottuso

- Spaccatura blocchi
- Compattamento abrasivi
- Posizionamento difficile
- Lastre di cemento da demolire

HYUNDAI



HD Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4,
3980 Tessenderlo, Belgio. Tel: (32) 14-56-2200

Le specifiche e il design sono soggetti a modifica senza preavviso.
Le immagini dei prodotti HD Construction Equipment Europe Hyundai
possono mostrare equipaggiamento non di serie.

PRONTO A CAMBIARE IL TUO MONDO?

Contatta il tuo concessionario HD Hyundai.
hyundai-ce.eu/en/dealer-locator