

# BRISE-ROCHE HYUNDAI

SÉRIE HRB



Machine utilisée  
1,2 – 26 t

Poids du brise-roche  
129 – 2 046 kg

Diamètre de l'outil  
45 – 140 mm

# SÉRIE HRB

Les Brise-roches HD Hyundai regorgent de fonctionnalités innovantes et de technologies haute performance. Leur conception permet d'offrir une solution à haute énergie et à faible entretien pour une productivité maximale. Ils sont conçus pour les machines HD Hyundai mais sont également adaptés aux équipements d'excavation d'autres fabricants.

## Technologie de base

### Boîtier silencieux

- Permet de travailler dans des zones urbaines où le niveau sonore doit être contrôlé.

### Arrière de la tête

- L'énergie de la course du piston est accumulée en raison de l'azote gazeux chargé.

### Vérin

- Plus grande stabilité en utilisant de l'acier de qualité supplémentaire pour le brise-roche.

### Avant de la tête

- Assemblé avec une bague pour amortir le choc de l'outil de travail.

### Outil de travail de haute qualité

- Durabilité et performance améliorées à l'aide d'un matériau de haute qualité.

### Amortisseur en uréthane

- L'amortissement des vibrations prévient les dommages au transporteur et améliore le confort de l'opérateur.

### Boulon traversant

- Durée de vie optimale grâce à l'adoption d'un procédé de traitement thermique avancé.

### Système de soupapes internes

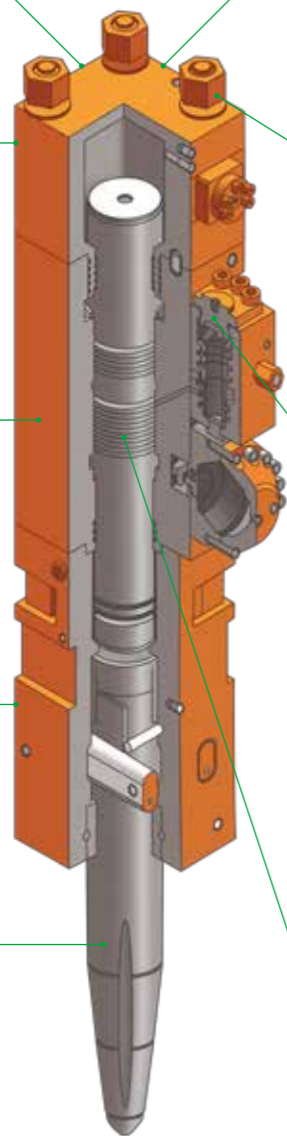
- Structure simple avec moins de pièces internes. (HRB030/040/050/060/140/250)

### Accumulateur intégré

- Un système efficace d'absorption des chocs qui améliore la durabilité de l'équipement.

### Piston de qualité

- Durabilité améliorée à l'aide d'un matériau éprouvé de qualité pour l'anti-usure, la résistance à la chaleur, l'anti-impact et bien plus.



### Boîtier

- Les Brise-roches HD Hyundai offrent une garantie standard de 2 ans du fabricant.
- Tous les Brise-roches sont livrés avec deux burins.

# SÉRIE HRB SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE DU MODÈLE	NOM DU MODÈLE	POIDS DU BRISE-ROCHE (KG)	LONGUEUR HORS TOUT (MM)	DÉBIT D'HUILE (L/MIN)	PRESSIION DE FONCTIONNEMENT (BAR)	TAUX D'IMPACT (BPM)	DIAMÈTRE DE L'OUTIL (MM)	MACHINE UTILISÉE (T)
HCMB-R030EA	HRB030	129	1331	20 - 30	88 - 117	700 - 1200	45	1,2 - 3,0
HCMB-R040EA	HRB040	180	1417	25 - 50	88 - 117	600 - 1100	53	2,5 - 4,5
HCMB-R050EA	HRB050	361	1660	40 - 70	108 - 137	500 - 900	68	4,0 - 7,0
HCMB-R060EA	HRB060	451	1717	50 - 90	118 - 147	400 - 800	75	6,0 - 9,0
HCMB-R140EA	HRB140	1007	2354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R140EAG	HRB140	1007	2354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R140EAGB	HRB140	1007	2354	80 - 110	147 - 166	350 - 700	100	10 - 15
HCMB-R250EAC	HRB250	2046	2793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26
HCMB-R250EAGC	HRB250	2046	2793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26
HCMB-R250EAGBC	HRB250	2046	2793	120 - 180	157 - 177	350 - 550	140	18 - 26

## Fonctionnalités et options

NUMÉRO DE PIÈCE DU MODÈLE	NOM DU MODÈLE	ACCUMULATEUR	COMMANDE À DEUX VITESSES	ANTI-TIR À VIDE	OPÉRATION SOUS L'EAU	KIT DE GRAISSAGE AUTOMATIQUE			BOUCHON DE SUPPORT
						Orifice de graissage tête/avant	Orifice de graissage de culasse	Pompe de graissage	
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	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓

✓: Appliqué, —: Non appliqué

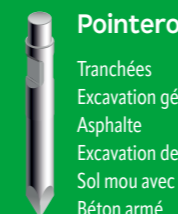
## Sélection d'outil/de burin

Il est important de sélectionner l'outil adapté au travail réalisé. Cela permet d'être plus productif et de réaliser des économies sur l'usure des pièces à l'avenir.



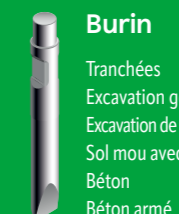
### Conique

Démolition  
Sol dur  
Sol dur avec défauts  
Béton



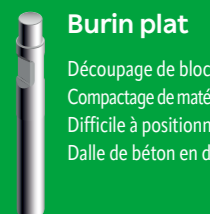
### Pointerolle

Tranchées  
Excavation générale  
Asphalte  
Excavation de masse dans les carrières  
Sol mou avec béton défectueux  
Béton armé



### Burin

Tranchées  
Excavation générale  
Excavation de masse dans les carrières  
Sol mou avec défauts  
Béton  
Béton armé



### Burin plat

Découpage de blocs  
Compactage de matériaux abrasifs  
Difficile à positionner  
Dalle de béton en démolition



# HYUNDAI



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

Les spécifications et les modèles peuvent être modifiés sans préavis.  
Les photos des produits HD Hyundai Construction Equipment Europe  
peuvent inclure des équipements en option.

**PRÊT À CHANGER VOTRE MONDE ?**

Contactez votre concessionnaire HD Hyundai.  
[hyundai-ce.eu/en/dealer-locator](https://hyundai-ce.eu/en/dealer-locator)