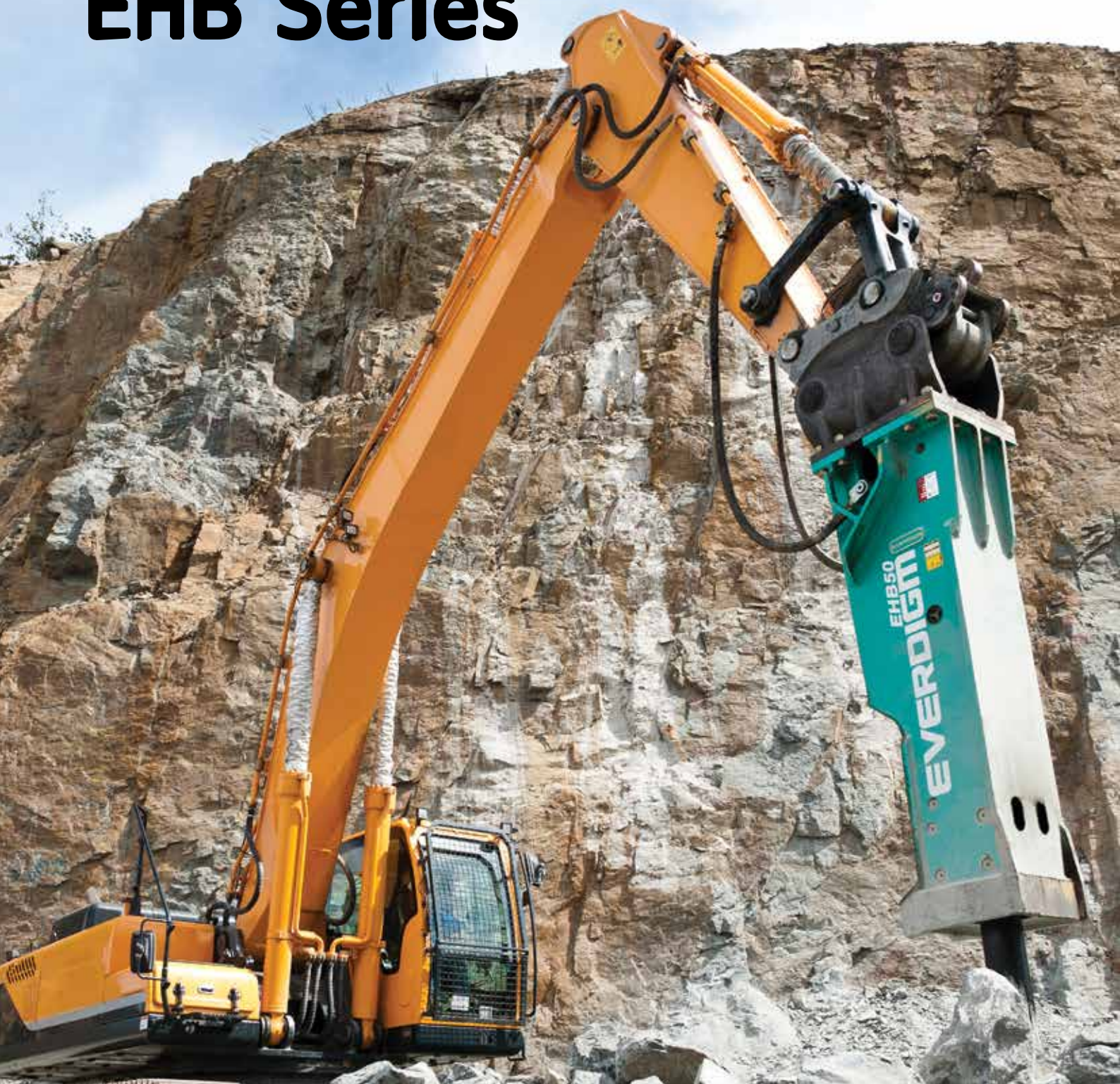


Tools that make people move

BREAKER

EHB Séries



EVERDIGM

NA

Série Standard

La nouvelle forme de cette série a été conçue de façon à assurer une meilleure protection de l'ensemble du corps du marteau tout en bénéficiant de larges accès qui facilitent l'entretien courant.

Grande course de vérin

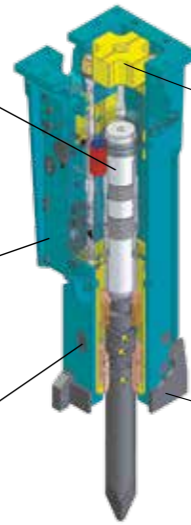
- Augmente l'énergie à l'impact
- Réduit les chocs en retour
- Élimine les ressorts mécaniques
- Traitement thermique spécial de la tige de vérin

Caisson large et léger

- Améliore l'insonorisation
- Protège de la poussière et facilite l'entretien

Facilité d'entretien

- Moins de composants
- Accessibilité maximum



Amortisseur parfait

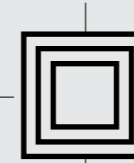
- Système optimal d'amortisseur en élastomère haute qualité
- Minimise les chocs « en retour » dû à l'impact
- Diminue l'usure des pompes du porteur

Protection renforcée du bas de caisson

- Résistance à l'usure et à l'abrasion

Les séries de brise-roches EVERDIGM

Maximisent la fiabilité et la rentabilité



Minimisent les entretiens et les arrêts machines

Des outils adaptés à tous les porteurs et à tous les travaux

Série « Skidsteer »

SL

Cette série a été spécialement conçue pour les petits chargeurs compacts de façon à répondre à la demande du marché d'obtenir une meilleure puissance à l'impact et une performance optimale.

Série « Backhoe »

NL

Cette série a été spécialement conçue pour ces matériels de façon à faire face à leur problème de transport.



| Objets | | EHB008 | EHB01 | EHB02 | EHB03 | EHB04 | EHB05 | EHB06 | EHB10 | EHB04H | EHB05 | EHB06 |
|----------------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Poids opérationnel ¹⁾ | kg | 79 | 121 | 121 | 150 | 217 | 344 | 469 | 563 | 255 | 312 | 395 |
| Débit d'huile nécessaire | l/min | 12 - 30 | 15 - 25 | 20 - 35 | 25 - 35 | 30 - 50 | 35 - 65 | 45 - 90 | 60 - 110 | 50 - 75 | 35 - 65 | 45 - 90 |
| Pression de travail | bar | 100 - 130 | 100 - 130 | 100 - 130 | 100 - 130 | 110 - 140 | 130 - 170 | 130 - 170 | 140 - 180 | 110 - 140 | 130 - 170 | 130 - 170 |
| Fréquence de frappe | Vitesse lente | c/min | | | | | | | | | | |
| | Vitesse rapide | c/min | 550 - 1,300 | 700 - 1,200 | 700 - 1,200 | 550 - 1,000 | 550 - 1,000 | 550 - 1,000 | 520 - 1,000 | 500 - 1,000 | 550 - 1,000 | 550 - 1,000 |
| Energie à l'impact ²⁾ | Vitesse lente | joule | | | | | | | | | | |
| | Vitesse rapide | joule | 110 | 180 | 200 | 300 | 450 | 700 | 1,000 | 1,350 | 450 | 700 |
| Diamètre des burins | mm | 42 | 45 | 45 | 50 | 58 | 68 | 80 | 93 | 58 | 68 | 80 |
| Porteurs | tonnes | 0.6 - 1.5 | 0.7 - 2.5 | 1.0 - 4.0 | 1.5 - 4.5 | 2.5 - 6.0 | 3.5 - 8.0 | 5 - 11 | 7 - 15 | 2.5 - 8.0 | 3.5 - 8.0 | 5.0 - 11.0 |

1) Le poids total comprend l'outil standard, la pièce d'adaptation et les différentes pièces nécessaires au montage, mais ne comprend pas les flexibles hydrauliques et autres axes.

2) Mesurée selon le processus certifié des tests de la méthode AEM (précédemment CIMA) concernant le calcul de l'énergie pour les brise-roches.
* Spécifications susceptibles de changement sans avis préalable.



Build the Future

www.everdigm.com

EVERDIGM

Bureau de Ventes & Marketing

Room#1203, WoolimLion's Valley2,
2 Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea
Tel +82-2-801-0800 Fax +82-2-801-0899

Siège Social & Usine

49, Buyeong-gil, Jincheon-eup, Jincheon-gun,
Chungcheongbuk-do, Korea
Tel +82-43-530-3300 Fax +82-43-530-3429



www.youtube.com/user/everdigm01



www.facebook.com/EverdigmCo