

Versi Pro 07 (GVP 07)



Caractéristiques

1. Chaque groupe pivotant de la mâchoire reste intact, ce qui permet d'utiliser une goupille insérée à force pour un produit plus robuste et plus durable; ainsi, le changement de mâchoire se fait en toute sécurité, rapidement et facilement.
2. La rotation à 360° est disponible sur tous les modèles Versi Pro.
3. Le système de support innovant permet de loger une plaque de montage rapide pour chargeur à direction différentielle ou une plaque à crans pour mini-excavatrice, ce qui permet d'effectuer un changement en 10 minutes.
4. Grâce au système électrique en place, il est possible d'ouvrir et de fermer la mâchoire et de la faire pivoter avec un seul circuit hydraulique.
5. La vanne de régénération exclusive améliore le temps de cycle jusqu'à 33 % par rapport aux systèmes hydrauliques classiques.
6. 10 minutes suffisent pour remplacer la mâchoire grâce au système de raccord (dispositif d'attache).

Applications

- Démolition intérieure
- Traitement et manutention de matériaux sur site
- Traitement de la ferraille

SUPPORT POUR CHARGEUR À DIRECTION DIFFÉRENTIELLE

Le support de montage en option pour chargeur à direction différentielle est doté d'une poignée de traction pour garantir la sécurité de l'opérateur à l'entrée et à la sortie.



MÂCHOIRE-CISAILLE

La géométrie brevetée de pivotement crée une puissance maximale pour les opérations de pénétration et de découpage.

Plaque d'usure et pointe de pénétration soudées.

Les lames de guidage réversibles à quatre directions et les lames principales offrent quatre bords tranchants utilisables.



MÂCHOIRE DE BROYAGE

La géométrie brevetée de pivotement crée une puissance maximale lorsque la mâchoire est totalement ouverte, pour permettre de broyer du béton.

La conception ouverte permet au béton de transiter par la mâchoire inférieure.



MÂCHOIRE-GRAPPIN

Les soudures encastrées sont protégées de l'usure, ce qui augmente la durée de vie du grappin.

Les dents caissonnées créent un grappin léger ayant une résistance très élevée; chaque dent supportera tout l'effort d'arrachement de l'engin porteur.

Les pointes remplaçables des dents résistent à l'abrasion.

Le rayon intérieur équivaut à celui d'un baril de 55 gallons.



CISAILLE COUPE-CÂBLES

Les lames de coupe boulonnées et interchangeables peuvent être aiguisées et facilement remplacées.

La forme incurvée de la mâchoire permet aux matériaux d'atteindre le fond de la mâchoire pour offrir une puissance de coupe maximale.

Le groupe pivotant unique et autoserrant garantit un écartement optimal des lames.

Pour des câbles non ferreux uniquement.



| Modèle | Poids* kg (lb) | Ouverture de la mâchoire mm (po) | Profondeur de la mâchoire mm (po) | Portée** avec mâchoires fixées mm (pi po) | Poids minimal de l'excavatrice | | Poids minimal du chargeur à direction différentielle (t/lb) |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | Montage sur la flèche t (lb) | Montage sur le bras t (lb) | |
| Mâchoire-cisaille | 624 (1 375) | 292 (11.5) | 292 (11.5) | 1 676 (5' 6") | 5 (12 000) | 7 (16 000) | 3 (7 000) |
| Mâchoire de broyage | 628 (1 385) | 368 (14.5) | 330 (13) | 1 727 (5' 8") | 5 (12 000) | 7 (16 000) | 3 (7 000) |
| Mâchoire-grappin | 644 (1 420) | 813 (32) | 394 (15.5) | 1 803 (5' 11") | 5 (12 000) | 7 (16 000) | 3 (7 000) |
| Cisaille coupe-câbles | 565 (1 245) | 267 (10.5) | 292 (11.5) | 1 753 (5' 9") | 5 (12 000) | 7 (16 000) | 3 (7 000) |

* Le poids comprend le support de montage pour la fixation à l'excavatrice. ** La distance se mesure à partir du pivot de montage des équipements (flèche ou bras). Le corps et les mâchoires du modèle GVP 07 sont disponibles en noir uniquement. La stabilité de chaque catégorie de levage varie selon les modèles de chargeurs à direction différentielle d'origine et de mini-excavatrices. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes pour connaître le modèle d'engin porteur recommandé. Des options de contrôle sont disponibles pour les engins porteurs moins équipés.