



**Passez vos précommandes aux prix de 2021 avant les augmentations de prix de 2022.**

### Chariot recueille huile

Éliminez les déversements en utilisant ces chariots à huile en aluminium à profil bas. Grâce à ses poignées robustes et ses quatre roulettes pivotantes résistantes à l'huile, ces chariots à huile sont très faciles à manœuvrer et ils se glissent sous les équipements de toutes tailles. Le caillebotis supérieur amovible sert aussi de plateforme de travail.

Certifié par des ingénieurs pour 300 lb (136 kg).



### Manipulateur polyvalent et accessoires

Le cadre robuste certifié du manipulateur polyvalent peut supporter 50 tonnes (45 tn). Le manipulateur polyvalent est commandé par ordinateur grâce au fonctionnement à télécommande sans fil et il est offert en versions à moteur diesel, alimentation par batterie c.c. ou alimentation c.a.

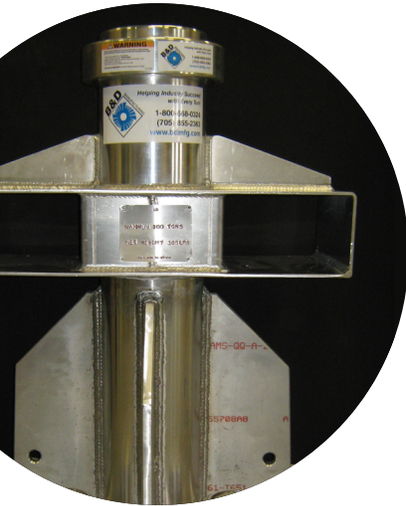
### Manipulateur polyvalent et accessoires

Les changeurs d'arbre oscillant offrent une solution efficace et sécuritaire pour le remplacement et l'entretien d'arbres oscillants sur les pelles P&H 2300, 2800, et 4100. Les changeurs d'arbre oscillant ont la capacité de soulever et de supporter une charge de 7 000 lb (3 175 kg).

### Vérin Evolution et accessoires de levage

Améliorer la sécurité tout en augmentant la production. La conception du vérin est très compacte, il se met rapidement en position, il est télécommandé et convivial. Ses caractéristiques, comme sa capacité de 200 tonnes, son système de levage à deux points et les commandes à distance maintiennent vos employés loin des zones de levage, ce qui réduit considérablement le risque de blessure.





## Supports

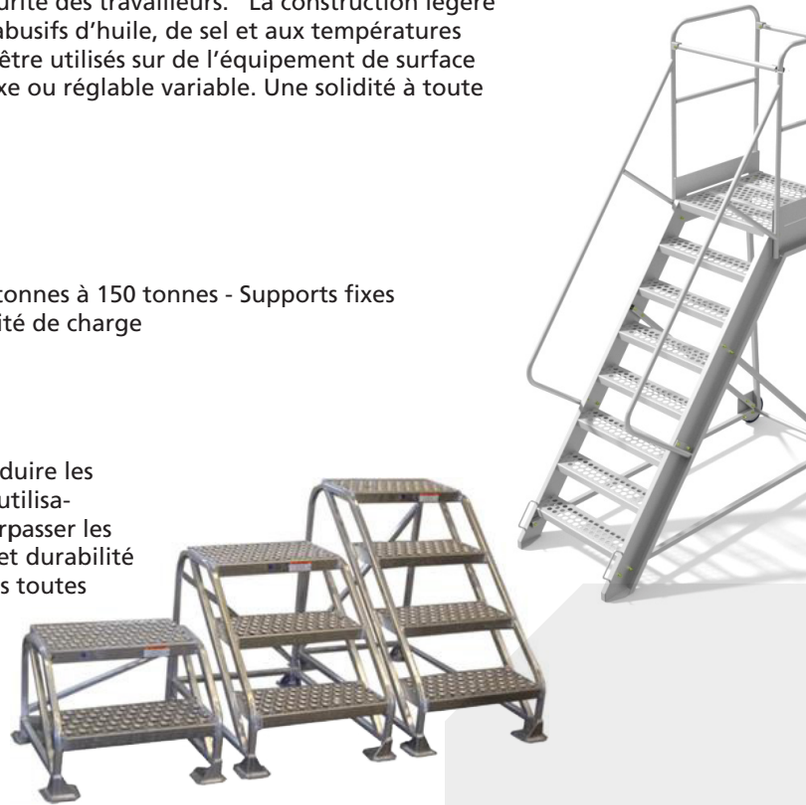
Lorsque vous travaillez avec de la machinerie lourde, vous avez besoin d'équipement très stable et fiable. Ces supports robustes procurent un environnement de travail sécuritaire et ils sont conçus pour vous assurer de respecter tous les aspects de sécurité des travailleurs. La construction légère en aluminium résiste aux excès abusifs d'huile, de sel et aux températures extrêmes. Les supports peuvent être utilisés sur de l'équipement de surface ou souterrains, à une hauteur fixe ou réglable variable. Une solidité à toute épreuve qui dure.

### Caractéristiques

- Certifié par des ingénieurs
- Légers, aluminium robuste
- Hauteurs de 12 po à 96 po
- Capacité de levage de 13,5 tonnes à 150 tonnes - Supports fixes
- Étiquette affichant la capacité de charge

## Escaliers et plateformes

Les escaliers et les plateformes en aluminium sont conçus pour réduire les temps d'installation et augmenter la production en minimisant l'utilisation d'équipement traditionnel contre les chutes. Conçus pour surpasser les normes de l'industrie en matière de résistance, sécurité, stabilité et durabilité des produits, ces escaliers robustes sont fabriqués pour durer dans toutes les applications industrielles.



## Bloc de support à benne

Des blocs de support à benne de nouvelle conception. Offerts en trois hauteurs : 8 po, 12 po et 16 po. La nouvelle tête pivotante a un angle de 10 degrés pour un positionnement facile du bloc de support sur le cadre.

- Certifié par des ingénieurs
- Soutenez la benne en toute sécurité en plaçant un bloc de support entre le cadre et la benne pendant l'entretien
- L'utilisation doit se faire par paire.

## Ensemble d'alignement d'alésage AM-1424

### Caractéristiques

- Fourchette d'alésage : 2 ¼ po à 16 po
- Robuste, fiable, conçu pour le service intensif
- Conception de barre à flux traversant - permet les installations entre les alésages.
- Fonctionnement en atelier ou sur place
- Choix de vitesses variable ou puissance à vitesse fixe et changement rapide
- Système de montage réglable pour utilisation simplifiée
- Commandé par boîte à boutons
- Les barres d'alésage sont chromées pour une dureté accrue et redressées pour un usinage amélioré.