

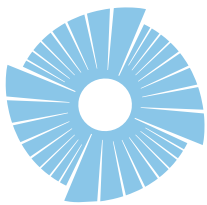
B & D
MANUFACTURING

DEPUIS
1980

Équipement d'entretien et d'assistance
pour l'industrie minière



GUIDE DE L'ÉQUIPEMENT ET DES PRODUITS
SURFACE



B & D
MANUFACTURING

DEPUIS
1980

Équipement d'entretien et d'assistance pour l'industrie minière



B & D Manufacturing conçoit, fabrique et distribue des technologies et des produits novateurs particulièrement destinés à améliorer la sécurité du personnel d'entretien, réduire les temps d'immobilisation, améliorer l'efficacité et augmenter la production.

SIÈGE SOCIAL:

4703 Regional Road 15
P.O. Box 5197
Chelmsford, Ontario
Canada P0M 1L0



sales@bdmfg.com



1 800 668-0324



+1 705 855-2363



+1 705 855-4134



VISITEZ pour trouver
un représentant ou un
distributeur près de
chez vous.

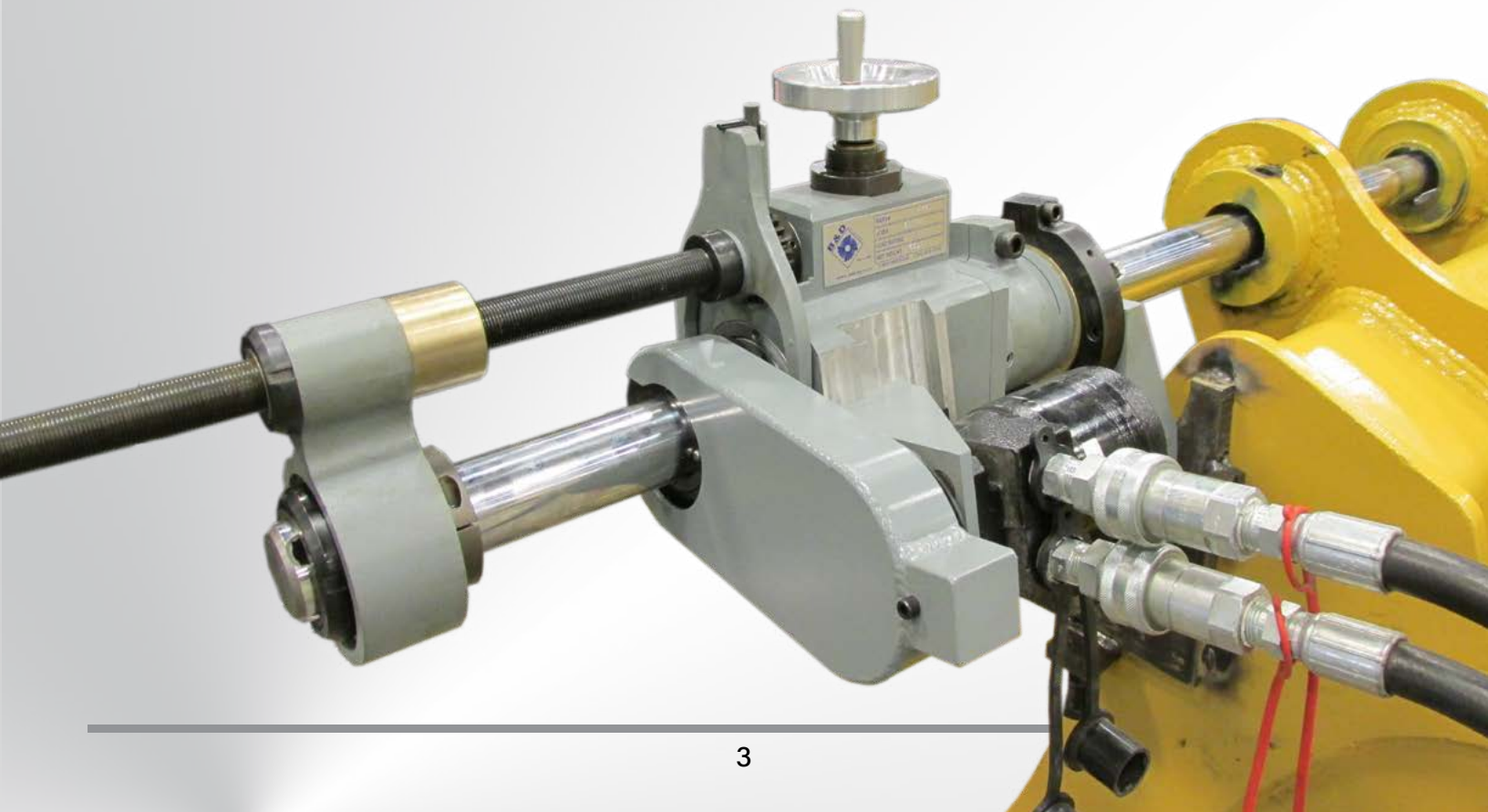


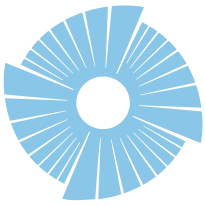
- Des concepteurs qualifiés, des ingénieurs et des gens de métier conçoivent et fabriquent des produits entièrement assemblés et certifiés dans nos installations de fabrication de pointe.
- B & D Manufacturing investit considérablement dans la mise au point de nouveaux produits, dans la fabrication d'équipements de manutention de composants complexes et dans la création sur mesure de produits en aluminium pour répondre aux besoins uniques de ses clients.
- Nous avons acquis une solide réputation en tant que fournisseur d'équipement, de produits et de pièces de rechange de qualité supérieure. Nos professionnels des ventes et nos équipes de service à la clientèle de première ligne possèdent une solide expertise dans une vaste gamme de produits et s'engagent à offrir une expérience client positive.
- B & D Manufacturing exporte ses solutions depuis 1983 et continue de pénétrer de nouveaux marchés grâce à un vaste réseau de distributeurs mondiaux.

ALÉSEUSE DE LIGNE PORTATIVE AM-1424, EV-2500, TM-8X

Un outil de service véritablement portable et complet pour les applications d'usinage de précision sur site ou en atelier. Les aléseuses de ligne portables B & D sont robustes, de conception modulaire et fonctionnent efficacement avec aussi peu que 110 V d'alimentation.

- Cette aléseuse est fabriquée depuis 1980
- La conception de la barre d'écoulement permet de l'installer entre les alésages
- Vitesse variable ou vitesse fixe à changement rapide
- Système de montage réglable facilitant l'utilisation
- Télécommande suspendue
- Toutes les barres d'alésage de B & D Manufacturing sont chromées pour en accroître la dureté et rigidifiées pour un meilleur usinage.
- Versions hydrauliques et électriques offertes (1,5 à 5 ch.)
- Alésage de 0,8" (21 mm) à 24" (610 mm)





BARRES D'ALÉSAGE DE LIGNE



BARRES D'ALÉSAGE DE LIGNE .875(7/8")

- SE-001-4AP Barre d'alésage .875 X 4' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- SE-001-6AP Barre d'alésage .875 X 6' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- SE-001-8AP Barre d'alésage .875 X 8' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"



BARRES D'ALÉSAGE DE LIGNE 1.25"

- X-001-4A Barre d'alésage 1.252 X 4' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- X-001-6A Barre d'alésage 1.252 X 6' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- X-001-8A Barre d'alésage 1.252 X 8' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- X-001-10A Barre d'alésage 1.252 X 10' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"

Si vous préférez un tube en plastique, le numéro de pièce sera X-001-AP. PAR exemple, pour le tube de plastique de 6', il sera X-001-6AP.

Remarque : Des barres de 1,252" avec orifices à outil simples tous les 6" sont également offertes.



BARRES D'ALÉSAGE DE LIGNE 1.75"

- T-001-4AP Barre d'alésage 1.752 X 4' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- T-001-6AP Barre d'alésage 1.752 X 6' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- T-001-8AP Barre d'alésage 1.752 X 8' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- T-001-10AP Barre d'alésage 1.752 X 10' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- T-001-12AP Barre d'alésage 1.752 X 12' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"

Si vous préférez un tube en aluminium, le numéro de pièce sera T-001-A. PAR exemple, pour le tube d'aluminium de 6', il sera T-001-6A.

Remarque : Des barres de 2,002" et 1,752" avec orifices à outil doubles ou orifices à outil uniques tous les 6" ou sont également offertes.



BARRES D'ALÉSAGE DE LIGNE 2"

- LA-001-4A Barre d'alésage 2.002" X 4' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- LA-001-6A Barre d'alésage 2.002" X 6' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- LA-001-8A Barre d'alésage 2.002" X 8' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- LA-001-10A Barre d'alésage 2.002" X 10' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- LA-001-12A Barre d'alésage 2.002" X 12' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"
- LA-001-14A Barre d'alésage 2.002" X 14' chrome avec tube en plastique, ports double pour outils tous les 12"

Remarque : Des barres de 2,002" et 1,752" avec orifices à outil doubles ou orifices à outil simples tous les 6" ou sont également offertes.

1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

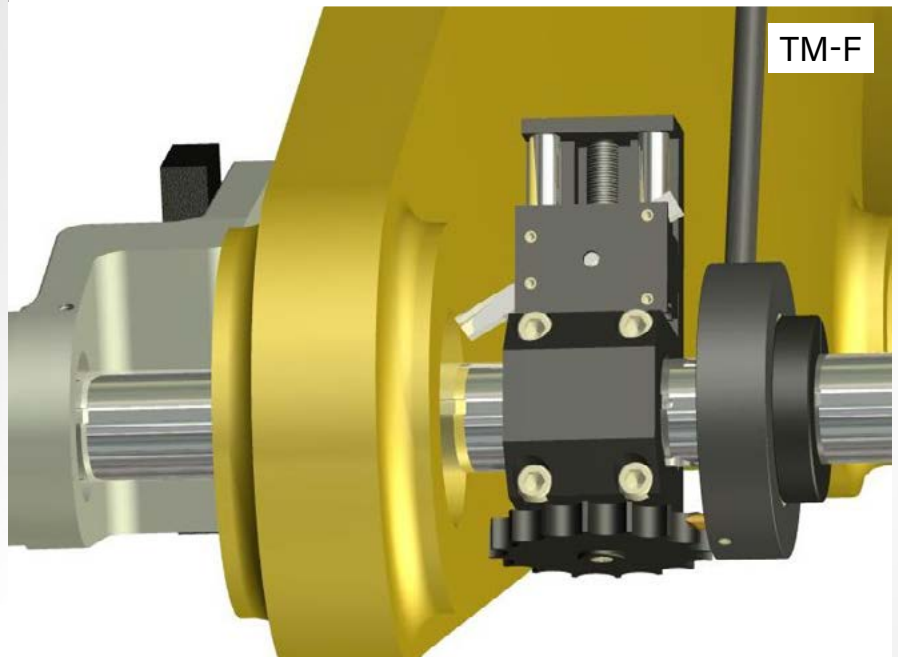
bdmfg.com

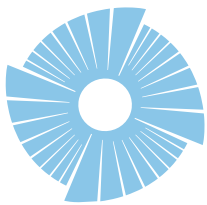
DISPOSITIFS DE SURFAÇAGE POUR ALÉSEUSE DE LIGNE - DISPOSITIFS DE SURFAÇAGE AM-F, TM-F

Plage de surfaçage de 4"
à 12" (100 mm à 305 mm).
Le diamètre de balancement
est d'environ 14 1/4".

AM-F Utilisé avec les barres
d'alésage de 2"

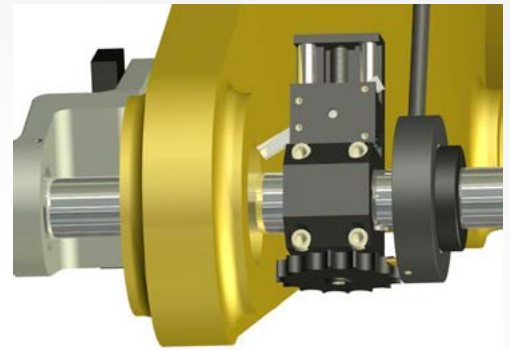
TM-F Utilisé avec les barres
d'alésage de 1 3/4"





DISPOSITIFS DE SURFAÇAGE POUR ALÉSEUSE DE LIGNE - ANNEAU PERCUTEUR TM-SP-30

L'anneau percuteur fonctionne avec la molette pour faire avancer automatiquement le foret. Pour faire avancer le foret, vous devez fixer l'anneau percuteur dans une position. Pour cela, placez une tige dans l'anneau et fixez-la à la pièce à travailler. Une fois l'usinage terminé, retirez la tige afin que l'anneau percuteur tourne avec la tête de surfacage et que le foret n'avance plus.



OUTILS DE MESURE POUR ALÉSEUSE DE LIGNE – MICROMÈTRE SUR BARRE OBM-4510

PLAGE DE 4,75" À 11,5"

Une solution simple pour mesurer des alésages de grande dimension. Cet outil mesure l'alésage sans qu'il soit nécessaire de retirer la barre d'alésage; il mesure d'une paroi à l'autre et produit des résultats identiques à ceux d'un micromètre interne, avec une précision d'un millième de pouce. Comprend le corps, des rallonges et un micromètre réglable dans un boîtier équipé.



OUTILS DE MESURE POUR ALÉSEUSE DE LIGNE – MICROMÈTRE SUR BARRE OBM-8529

PLAGE DE 8,5" À 29"

Une solution simple pour mesurer des alésages de grande dimension. Cet outil mesure l'alésage sans qu'il soit nécessaire de retirer la barre d'alésage; il mesure d'une paroi à l'autre et produit des résultats identiques à ceux d'un micromètre interne, avec une précision d'un millième de pouce. Comprend le corps, des rallonges et un micromètre réglable dans un boîtier équipé.



JAUGE TÉLESCOPIQUE DE MESURE D'ALÉSAGE TBMT-2300

PLAGE DE 1,75" À 6" (45 MM À 150 MM)

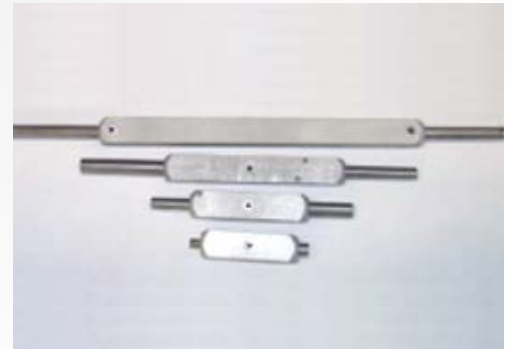
La jauge télescopique mesure le diamètre intérieur d'un alésage par un orifice à outil broché aménagé dans la barre d'alésage de B & D. Elle est munie d'un ressort afin de produire une mesure exacte (à 0,001" près) sans qu'il soit nécessaire de retirer la barre d'alésage de l'alésage. Comprend des pointes de mesure durcies pour une durabilité renforcée et une précision constante. Cette qualité de fabrication supérieure se traduit par un outil plus durable et des économies accrues.



JAUGE TÉLESCOPIQUE DE MESURE D'ALÉSAGE TBMT-2300-TEN

PLAGE DE 1,75" À 10" (45 MM À 254 MM)

Convient aux barres d'alésage de B & D avec orifices à outil brochés de 1/2" et 3/8". La jauge télescopique mesure le diamètre intérieur de l'alésage par un orifice à outil aménagé dans la barre d'alésage. Elle est munie d'un ressort afin de produire une mesure exacte (à 0,001" près) sans qu'il soit nécessaire de retirer la barre d'alésage de l'alésage.

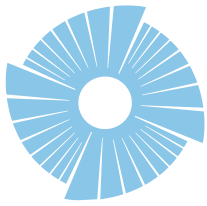


JAUGE TÉLESCOPIQUE DE MESURE D'ALÉSAGE - PORTS D'OUTIL 3/8" TBMT-2500

PLAGE DE 1,25" À 5" (45 MM À 127 MM)

Convient aux barres d'alésage de B & D avec orifices à outil brochés de 3/8". La jauge télescopique mesure le diamètre intérieur de l'alésage par un orifice à outil aménagé dans la barre d'alésage. Elle est munie d'un ressort afin de produire une mesure exacte (à 0,001" près) sans qu'il soit nécessaire de retirer la barre d'alésage de l'alésage.





DISPOSITIF DE RÉGLAGE À CADRAN

DTA-2700-D



Ensembles de machine de 2". Le dispositif de réglage à cadran de B & D unique en son genre permet de régler la profondeur de coupe du foret HSS ou au carbure au centième de pouce près. Il est facile à utiliser. Il suffit de le glisser sur le foret et de l'appuyer contre la barre d'alésage. Fixez le foret au dispositif de réglage à cadran en serrant la vis de réglage.

Mettez à zéro le comparateur à cadran et déverrouillez le foret de la barre d'alésage. Tournez l'écrou moleté en laiton afin de sortir le foret selon la longueur souhaitée. Reverrouillez le foret sur la barre d'alésage, relâchez le dispositif de réglage à cadran est c'est fini. Comprend un comparateur à cadran et des cales d'ajustement au diamètre de la barre.

Communiquez avec le bureau des commandes pour en savoir plus. Les modèles répertoriés ci-dessous sont utilisés avec des ensembles de machine ou des diamètres d'alésage précis.

TÊTES D'ALÉSAGE

AM-24



Grande tête d'alésage permettant des alésages jusqu'à 24".

RALLONGE DE CÔNE DE CENTRAGE LACC-685

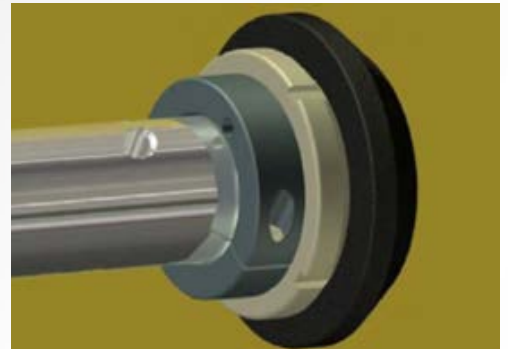
Les cônes servent à centrer la barre d'alésage sur l'alésage.
La rallonge LACC-685 étend la portée du cône de 6" à 8 1/2"
de diamètre.



SERRE-CÔNE LACC-2900

Le serre-cône se compose de 3 parties : collier de verrouillage, anneau fileté et écrou freiné.

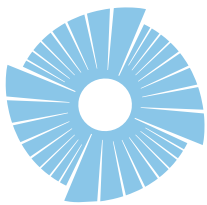
Pour serrer un cône sur l'alésage, placez un anneau fileté avec écrou freiné et collier de blocage de chaque côté du cône.
Serrez les colliers de verrouillage. À l'aide de la clé à ergots fournie, vissez l'écrou freiné sur le cône afin de serrer le cône dans l'alésage.



ARAIGNÉE DE 4 1/2" - 25" IBS-4625

L'araignée est employée quand il est impossible d'utiliser un support de barre; par exemple, lorsque l'alésage à usiner mesure de 3 à 4' de long. Vous avez alors besoin d'un support quelconque pour insérer une araignée dans l'alésage afin de soutenir la barre.





LUNETTE À SUIVRE FR-2600

La lunette à suivre est utilisée lorsque l'alésage est trop petit pour une araignée ou quand une coupe continue est nécessaire sur une grande longueur et qu'il est impossible de placer un support le long de l'alésage.



SYSTÈMES AUTOMATISÉS DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE BOA-408I, 5 MODÈLES DISPONIBLES S1-S5

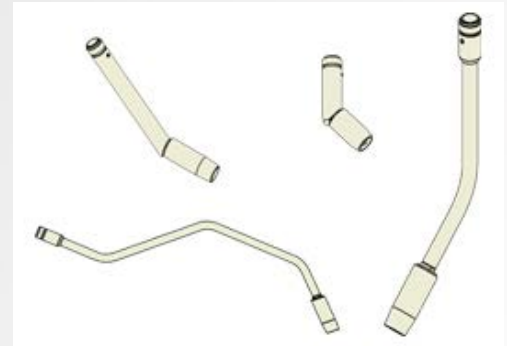


Le système de soudage portatif BOA permet de réduire le temps de coupe, de soudage et d'usinage et de faire des soudures lisses et de haute qualité sur les diamètres intérieurs et extérieurs.

- Tous les ensembles de soudage de rechargement d'alésage sont dotés
- d'un système d'entraînement traversant exclusif permettant la transition d'un alésage à l'autre
- par extension ou rétractation de la rallonge du
- pistolet de soudage.
- Le réglage du diamètre est facilité par le mécanisme de pivotement
- du chalumeau inclus avec tous les systèmes de soudage BOA-408I.
- Les postes de soudage de rechargement d'alésage de la série BOA offrent une gamme de diamètres allant de
- 0,8" (21 mm) à 48" (1220 mm)

PISTOLETS DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

- A328 Pistolet, branchement rapide court
- A313 Pistolet, branchement rapide standard
- A336 Pistolet, microbranchement rapide pour diamètres intérieurs de 0,8" à 2,0" (20 mm à 50 mm)
- A310 Pistolet, branchement rapide de gros diamètre pour diamètres intérieurs de 8" à 15" (200 mm à 380 mm)
- A317 Pistolet, branchement rapide de diamètre extérieur pour diamètres intérieurs de 1" à 12" (25 mm à 305 mm)



PISTOLETS SPÉCIAUX DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

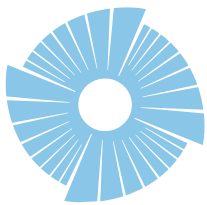
- A333 Pistolet manuel, branchement rapide
- A133 Trousse de pistolet de soudage à faisceau d'électrons : soudage rechargement d'alésage de diamètre intérieur et de diamètre extérieur réglable
- A127 Trousse de pistolet de soudage de surface



RALLONGES DE PISTOLET DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

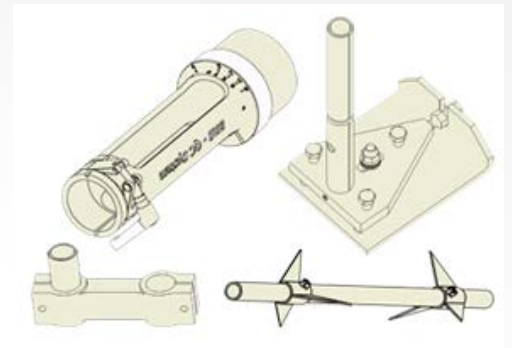
- A309 Rallonge de pistolet : 6" (150 mm)
- A335 Rallonge de pistolet : 10" (250 mm)
- K13.12 Rallonge de diamètre de pistolet : 5" (125 mm) x 2





SUPPORTS DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

- K11.11 Base en T avec plaque d'attache et outil
- K31.21 Base en A avec plaque d'attache et outil (compacte)
- A329 Support hexagonal universel. Utilisation avec BOA-M1 uniquement
- A308 Support radial. Utilisation avec BOA-M1 uniquement
- 3099 Tube de support. Utilisation avec BOA-M1 uniquement
- K31.11 Trousse de support central. Utilisation avec BOA-M1 uniquement
- K11.21 Trousse de support central. Utilisation avec BOA-408i uniquement
- A118 Rallonge de support radial : 4" (102 mm)
- A119 Rallonge de support radial : 8" (204 mm)
- K11.12 Trousse de tube et cône de centrage : 1,8" à 6,4" (45 mm à 160 mm)



ARBRES D'ENTRAÎNEMENT D'ALÉSEUSE

- A320 Arbre: 10" (250 mm) - utilisation avec BOA-M1 seulement
- A325 Arbre: 14" (356 mm)
- A319 Arbre: 18" (457 mm)
- A326 Arbre: 24" (610 mm)



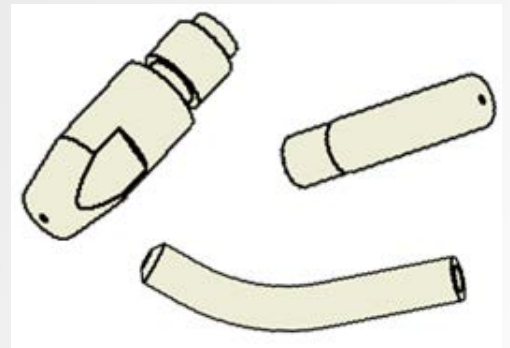
OPTIONS D'ALIMENTATION DE PISTOLET DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE M1

- A303 Moteur, rouge pour alésages : 0,8" à 4,5" (20 mm à 120 mm)
- A323 Moteur, blanc pour alésages : 2" à 11" (50 mm à 280 mm)
- A322 Moteur, bleu pour alésages : 10" à 40" (250 mm à 1000 mm)
- K11.12 Commande de moteur : Entrée de 12 V c.a., 120 V c.a., 240 V c.a.



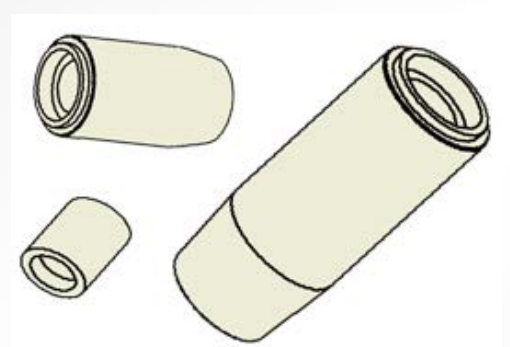
EMBOUS DE PISTOLET DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

- 1058 Embout tronqué : 0,030" (0,8 mm)
- 1059 Embout tronqué : 0,035" (0,9 mm)
- 1060 Embout tronqué : 0,045" (1,2 mm)
- 1061 Embout standard : 0,30" (0,8 mm)
- 1062 Embout standard : 0,35" (0,9 mm)
- 1063 Embout standard : 0,45" (1,2 mm)
- 2040 Embout à haute intensité 0,035" (0,9 mm)
- 2041 Embout à haute intensité 0,045" (1,2 mm)
- 2042 Embout à haute intensité 0,052" (1,3 mm)
- 1255 Embout de micropistolet : 0,030" (0,8 mm)



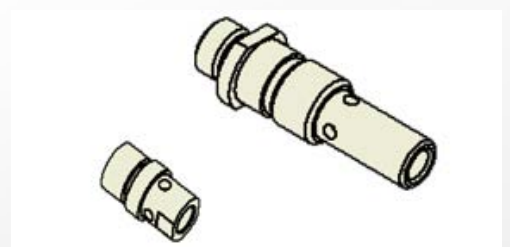
BUSES DE PISTOLET DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

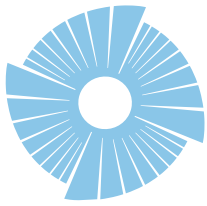
- 1092C Mini buse isolée en céramique : 1,25" - 2,0" (32 mm - 50 mm)
- 1092B Mini buse, laiton : 1,25" - 2,0" (32 mm - 50 mm)
- 1066 Buse tronquée : utilisation pour les diamètres jusqu'à 2,0" (50 mm)
- 1067 Buse tronquée : utilisation pour les diamètres de plus de 5,0" (127 mm)
- 2067 Buse haute intensité : pour utilisation avec pistolets à faisceau d'électrons et à haute intensité
- 2074 Buse tronquée haute intensité : pour utilisation avec pistolets à faisceau d'électrons et à haute intensité
- 1258 Corps de buse de micropistolet
- 1308 Buse de pistolet manuel



DIFFUSEURS DE PISTOLET DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

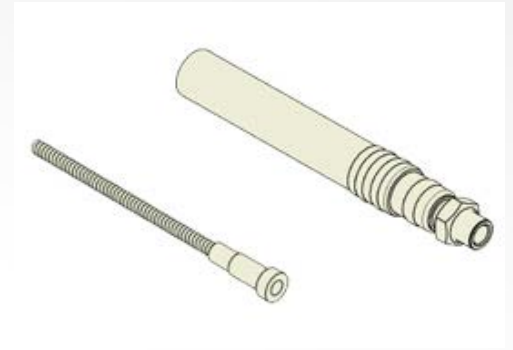
- 1093 Mini-diffuseur
- 1057 Diffuseur standard
- 2068 Diffuseur à haute intensité
- 2075 Diffuseur tronqué à haute intensité
- 2039 Adaptateur de diffuseur à haute intensité pour pistolet





GAINES ET CONDUITS

- 1038 Gaine, remplacement de conduit
- 1039 Gaine, adaptée : section de 5' (1,5 m)
- A315 Conduit, usage standard, branchement rapide
- A337 Conduit, usage intensif, branchement rapide
- A338 Conduit, usage ultra intensif, branchement rapide



FIL DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE

- 1103 Fil de soudure de rechargement d'alésage pour pièces de grandes dimensions : 0,030" (0,8 mm)
 - 1202 Gros fil de soudure de rechargement d'alésage coulé : 0,035" (0,9 mm)
- Permet une continuité supérieure du cordon de soudure



1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

bdmfg.com

CRIC B & D EVOLUTION JACKS EJ200, EJ240



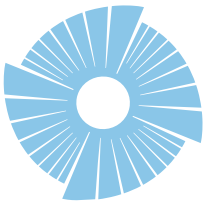
Le cric B & D Evolution Jack peut soulever et sécuriser les plus gros camions de transport minier au monde, vous permettant ainsi de procéder à l'entretien de votre parc. Il offre une excellente stabilité lors de la pose et de la dépose des pneus et des ensembles de roues.

Il s'agit du seul système de levage à deux points homologué pour les camions de transport minier de 217 à 363 tonnes métriques (240 à 400 tonnes US).

Le cric B & D Evolution Jack permet à votre personnel d'entretien d'intervenir sur vos véhicules en toute sécurité. Facile à utiliser et ne nécessitant qu'une seule personne, il peut également se transformer en chandelle technique. Vous avez besoin de votre cric Evolution Jack pour soulever d'autres véhicules alors que les travaux ne sont pas terminés? Il vous suffit d'insérer des chandelles techniques B & D. Le cric Evolution Jack utilise une télécommande sans-fil qui détecte le tonnage, l'inclinaison et les limites.

Le modèle EJ200 soulève tous les véhicules Komatsu ou Cat (240 à 400 tonnes US) et le modèle EJ240 est destiné aux clients disposant d'un parc de camions de transport CAT 797 dédié.

B & D peut aussi concevoir des accessoires de levage sur mesure pour vos camions particuliers.



CHARIOT DE MANUTENTION POLYVALENT B & D WMH-E-AC, WMH-E-DC, WMH-D



Courtoisie photo
de ArcelorMittal



Améliorez la sécurité, les délais d'exécution et la disponibilité de vos camions avec l'espace dont vous disposez dans votre atelier. Conçu pour les moteurs de camion de transport Caterpillar, Komatsu et Liebherr, le chariot de manutention polyvalent B & D est certifié par un ingénieur et bénéficie du soutien de B & D Manufacturing et de ses distributeurs.

- Cadre robuste homologué pour supporter 45 tonnes métriques (50 tonnes US).
- Déplacement complet du moteur de roue : lacet, tangage et roulis (axes X, Y, Z), y compris la rotation sur les cames du berceau.
- Commandé par ordinateur et à distance par radio sans-fil.
- Modèles à moteur diesel et à batterie c.c. ou c.a. offerts.
- Transmission intégrale à 6 roues à pneus antidérapants et traction renforcée.

- Les 3 trains d'entraînement s'orientent de 45 degrés dans les deux sens (gauche-droite) pour offrir un rayon de braquage total de 90 degrés.
- Plateforme de travail sécuritaire avec garde-corps

Accessoires pour le chariot de manutention polyvalent B & D

B & D fabrique une large gamme d'accessoires pour la dépose et le remplacement de pièces de camion, qui viennent se fixer au chariot de manutention par des connecteurs de fixation rapide.

- Flèche sur pied
- Outil de dépose de jambe de suspension avant
- Outil de dépose de fusée
- Outil de dépose de groupe frein-suspension
- Outil de dépose d'ensemble de roue

Accessoires conçus sur mesure pour votre parc.



1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

bdmfg.com

OUTIL DE DÉPOSE DE GROUPE FREIN-SUSPENSION WMHA-CGT-U

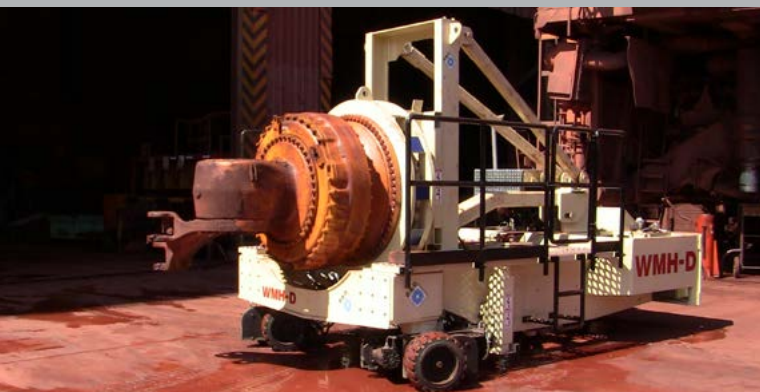


L'outil de dépose de groupe frein-suspension se fixe au châssis principal du chariot de manutention polyvalent B & D. Cet accessoire est un outil 3-en-1 qui, grâce à divers adaptateurs, permet de poser et déposer la totalité du groupe frein-suspension avant (ensemble fusée-frein et cylindre de suspension avant) d'un camion de transport soit du groupe au complet soit l'ensemble fusée-frein et du cylindre de suspension avant séparément. Le mouvement du vérin hydraulique est contrôlé par la télécommande radio sans-fil du chariot de manutention polyvalent B & D.

- Adaptateurs avec plateforme de travail pour les mécaniciens
- Incline l'ensemble fusée-frein et les suspensions pour équilibrer la charge sur un pont roulant
- Dernière nouveauté de B&D Manufacturing, l'outil de dépose de groupe frein-suspension peut ramasser le groupe frein-suspension sur une palette au sol

Anneaux d'adaptation sur mesure convenant à votre parc.

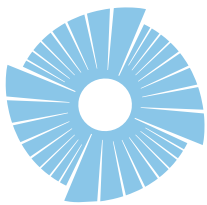
OUTIL DE DÉPOSE DE FREIN DE FUSÉE WMHA-SHBRT-U



L'outil de dépose de frein de fusée est fixé au cadre principal du chariot de manutention polyvalent B & D et permet de retirer l'ensemble fusée-frein avant du cylindre de suspension avant et de le remettre en place à l'aide d'adaptateurs. Le mouvement du vérin hydraulique est contrôlé par la télécommande radio sans-fil du chariot de manutention polyvalent B & D.

Anneaux d'adaptation sur mesure convenant à votre parc.

SHBRT-ADP-730E, SHBRT-ADP-860E, SHBRT-ADP-960E,
SHBRT-ADP-793, SHBRT-ADP-797



OUTIL DE DÉPOSE DE JAMBE DE SUSPENSION AVANT WMHA-FSRT-U



L'outil de dépose de jambe de suspension avant se fixe au cadre principal du chariot de manutention polyvalent B & D et permet de déposer et de poser tout modèle de jambe de suspension avant (groupe frein-suspension) à l'aide de bagues d'adaptation.

Le mouvement du vérin hydraulique est contrôlé à l'aide de la télécommande radio sans-fil du chariot de manutention polyvalent B & D.

Comprend une plateforme de travail intégrée.

Incline la jambe et le moyeu pour équilibrer la charge sur un pont roulant.

Anneaux d'adaptation sur mesure convenant à votre parc.

FSRT-ADP-793, FSRT-ADP-797, FSRT-ADP-830E,
FSRT-ADP-930E

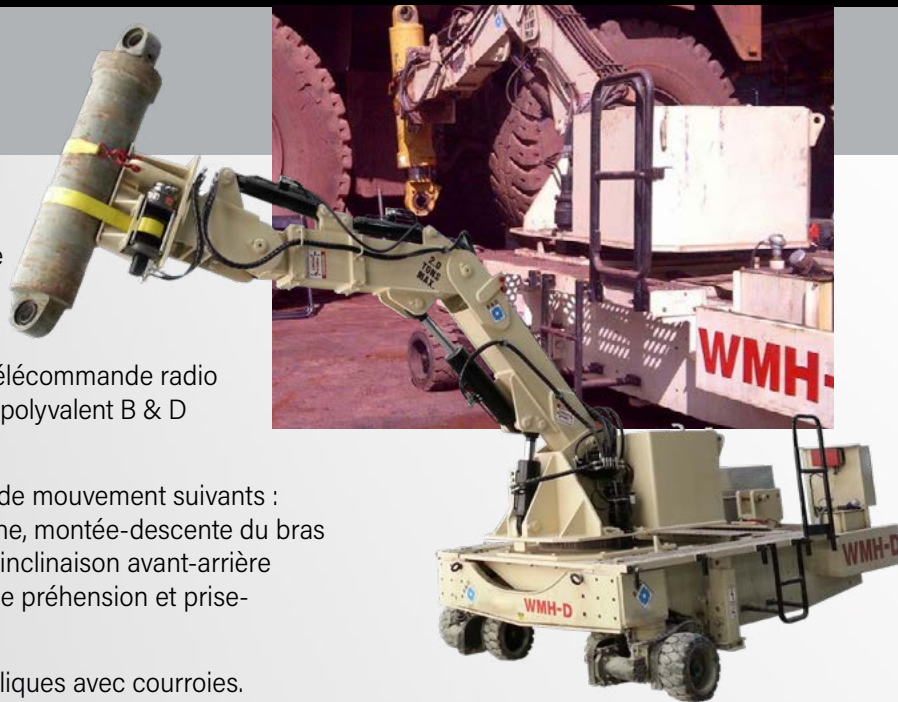
FLÈCHE SUR PIED WMHA-PB-2

Cet accessoire se monte sur le chariot de manutention polyvalent B & D pour poser et déposer les jambes de suspension avant et maintenir les vérins de levage principaux (benne basculante).

La commande de la flèche sur pied est intégrée à la télécommande radio sans-fil et à l'unité de base du chariot de manutention polyvalent B & D dans notre toute dernière gamme de produits.

L'opérateur peut contrôler individuellement les 7 axes de mouvement suivants : gauche-droite de la base, montée-descente de la flèche, montée-descente du bras plongeur profondeur, sortie-rentree du bras plongeur, inclinaison avant-arrière du bras de préhension, angle gauche-droite du bras de préhension et prise-relâchement de la pince du bras de préhension.

Le dispositif de préhension comprend 2 treuils hydrauliques avec courroies.

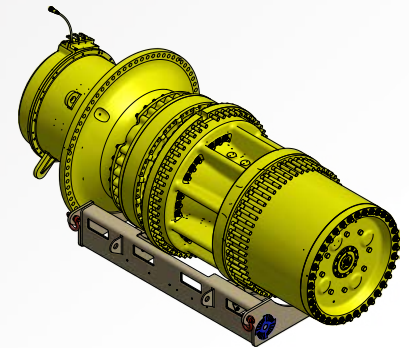
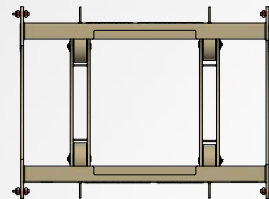
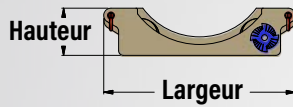
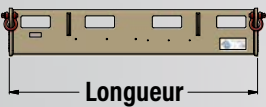


OUTIL DE DÉPOSE D'ENSEMBLE DE ROUE ARRIÈRE WMHA-RWG-XXXX

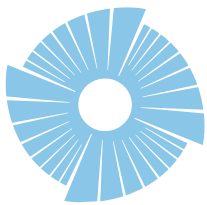


L'outil de dépose d'ensemble de roue arrière se fixe à la traverse du chariot de manutention polyvalent B & D et permet de poser et déposer le moteur des roues du camion (entraînement final).

Accessoire conçu sur mesure pour votre parc.



CAMION OEM	NUMÉRO DE PRODUIT	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POID
KOMATSU 730E	WMHA-RWG-730E	92" (2337 mm)	66" (1677 mm)	17" (432 mm)	2102 lb (954 kg)
KOMATSU 830E	WMHA-RWG-830E	90" (2286 mm)	66" (1677 mm)	18" (458 mm)	1739 lb (789 kg)
KOMATSU 830E-5	WMHA-RWG-5GEB36	92" (2337 mm)	66" (1677 mm)	17" (432 mm)	1925 lb (873 kg)
KOMATSU 860E	WMHA-RWG-860E	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	19" (483 mm)	2132 lb (968 kg)
KOMATSU 930E-1	WMHA-RWG-5GDY85	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	17" (432 mm)	1900 lb (862 kg)
KOMATSU 930E-4	WMHA-RWG-5GDY106	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	17" (432 mm)	1900 lb (862 kg)
KOMATSU 960E	WMHA-RWG-960E	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	20" (508 mm)	1981 lb (899 kg)
KOMATSU 980E	WMHA-RWG-980E	93" (2362 mm)	66" (1677 mm)	19" (483 mm)	2102 lb (954 kg)
CATERPILLAR 785	WMHA-RWG-785	95" (2413 mm)	66" (1677 mm)	15" (381 mm)	2100 lb (953 kg)
CATERPILLAR 793	WMHA-RWG-793	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	19" (483 mm)	2130 lb (967 kg)
CATERPILLAR 795F	WMHA-RWG-795F	86" (2185 mm)	66" (1677 mm)	18" (458 mm)	1865 lb (850 kg)
CATERPILLAR 797	WMHA-RWG-797B	100" (2540 mm)	66" (1677 mm)	27" (686 mm)	1607 lb (729 kg)
HITACHI 5000	WMHA-RWG-5000	92" (2337 mm)	66" (1677 mm)	17" (432 mm)	2102 lb (954 kg)
LIEBHERR	WMHA-RWG-T284	93" (2362 mm)	66" (1677 mm)	19" (483 mm)	2102 lb (954 kg)



SYSTÈME DE VÉRIN HYDRAULIQUE BDHJ-35 BDHG-35



Le BDHJ-35 constitue une solution sécuritaire pour le levage de grosses pièces d'équipement minier, de construction ou forestier. Capacité de 70 tonnes (2 vérins de 35 tonnes) ou de 140 tonnes (4 vérins de 35 tonnes). Idéal pour soulever les gros chargeurs sur roues, les bouteurs, les excavatrices, des bennes à godet, les camions de transport ou la machinerie forestière

COMPRENENT ÉGALEMENT :

- Pompe hydraulique électrique de 20 pi
- Réservoir de 25 L à robinet manuel
- Débit de 1,176 L/minute
- Moteur de 110 V, 20 A, 60 Hz
- Comprend 2 tuyaux thermoplastiques
- Pompe montée sur un chariot en aluminium avec arceau de sécurité et roulettes
- Vérins de 35 tonnes
- Course de 6 po
- Portée de 12,5 à 27,5" avec rallonges
- Collier de verrouillage, roulettes à ressort, logements de fourche
- 1 rallonge de 3 et 6" et 1 capuchon supérieur en acier par vérin

OUTIL DE DÉPOSE DU BLINDAGE INTÉRIEUR BPRT

Extrêmement compact pour se glisser sous la plupart des équipements de construction, de foresterie et d'exploitation minière.

COMPRENENT ÉGALEMENT :

- Hauteur de levage en ciseaux : 19,5 - 76,25"
- Capacité de levage : 750 kg
- Certifié par ingénierie
- Entraînement hydraulique
- Alimenté par batterie
- Télécommande complète
- Conçu pour la dépose ou la pose du blindage intérieur, des tranchants de godet, de cylindres, de plaques de protection ou pour tout autre tâche de levage léger



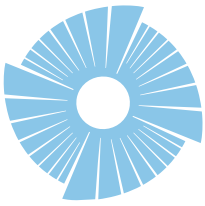
HEAVY DUTY STANDS

HDS-XX-XX-XX



- Certification d'ingénieur
- Les supports robustes assurent un environnement de travail sécuritaire
- Construction légère et robuste en aluminium résistant aux excès d'huile et de sel et aux intempéries
- Hauteur : 305 à 2 439 mm (12 à 96")
- Capacité : 12 à 136 tonnes métriques (13,5 à 150 tonnes US)
- Lorsque vous travaillez sur de la machinerie lourde, vous avez besoin d'équipements extrêmement solides et fiables

HDS-13.5-XX-XX	CAPACITÉ POIDS 13.5 t - 150 t (12 250 kg - 13 6078 kg)	PLAGE DE HAUTEUR 12" - 96" (305 mm - 2438 mm)	BT - BILLES DE MANUTENTION OU FW - PASSAGES DE FOURCHES
HDS-30-XX-XX			
HDS-50-XX-XX			
HDS-70-XX-XX			
HDS-100-XX-XX			
HDS-150-XX-XX			



EHDS HEAVY DUTY STAND SYSTEM

EHDS-XX-XX-XX



Système de support robuste polyvalent B & D Manufacturing avec couvercles permettant un réglage supplémentaire de la hauteur de 2 à 22 po. Les supports sont offerts en deux capacités : 65 et 125 tonnes. La base du support est offerte en deux hauteurs : 17 3/4 et 37 3/4 po. Les supports sont fournis avec des logements de fourches et des poignées de transport par diable. La plupart des systèmes peuvent être transportés par diable. Répondez à tous vos besoins de hauteur avec un seul système simple.



1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

bdmfg.com

SUPPORTS DE FLÈCHE ROBUSTES HDS-XX-XX-XX

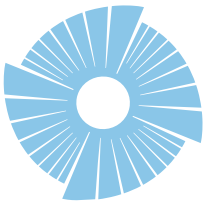
Ces supports peuvent être fabriqués sur mesure pour différentes hauteurs et capacités. Conçus pour les grosses chargeuses sur pneus CAT et Komatsu.



ENSEMBLE DE BLOCAGE A27000, A27000-100



- Certification d'ingénieur
- Ces piles légères destinées à l'équipement lourd remplacent les piles traditionnelles en bois
- Empilage en un seul bloc jusqu'à 610 mm (24") pouvant supporter jusqu'à 45 000 kg (50 tonnes US)
- Les cales sous forme de piles de même hauteur peuvent supporter jusqu'à 91 000 kg (100 tonnes US)



BARRES D'ÉCARTEMENT SB-XXX

Les barres d'écartement sont faites pour répondre aux attentes des clients, tout comme leur taille et leur capacité. Destinées aux gros camions de transport minier CAT, Komatsu et Liebherr.



SUPPORTS DE TUBE DE POUSSÉE TTS-XXXX



Les supports de tube de poussée sont faits sur mesure pour les gros camions de transport minier Komatsu et CAT.

OUTIL DE DÉPOSE DE GALET DE CHENILLE TRRT-FRAME, TRRT-S-XXXXX

TRRT-FRAME

Cadre de passage de fourche

TRRT-S-HITACHI5500TR

Accessoire pour selle de galet de chenille Hitachi 5500

TRRT-S-PH4100RIR

Accessoire pour selle de galet intérieur arrière P&H 4100

TRRT-S-PH2800RIR

Accessoire pour selle de galet intérieur arrière P&H 2800

TRRT-S-PH4100LTR

Accessoire pour selle de galet de chenille inférieur P&H 4100

TRRT-S-PH2800LTR

P&H 2800 Lower Track Roller Saddle Attachment

TRRT-S-RH340LTR

Accessoire pour selle de galet de chenille inférieur RH340

TRRT-S-PC5500LTR

Accessoire pour selle de galet de chenille inférieur PC5500

Accessoires sur mesure offerts.



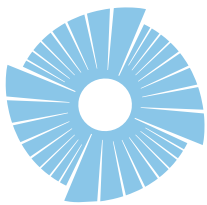
CALE DE PORTE DE GODET DDW-XX-SP



La cale de sécurité de porte de godet B & D est conçue pour maintenir la porte en place pendant l'entretien.

- Certification d'ingénieur
- Facile à poser et accompagnée de procédures d'exploitation normalisées pour la formation complète du personnel
- Facile à manipuler parce qu'elle est faite d'aluminium léger
- Sécuritaire et fiable





CALES DE ROUES WC-XX



Toutes les cales de roues en aluminium de B & D Manufacturing sont certifiées par un ingénieur.

- La taille et la capacité des camions de transport modernes ne cessent de croître, et il en va de même de la nécessité de fournir des cales de roues sécuritaires et efficaces. B & D Manufacturing propose une solution technique avancée qui intègre un design tubulaire léger en aluminium afin d'offrir des cales de roues incroyablement solides, que tout individu ou opérateur peut facilement soulever et manœuvrer.
- Lors des essais de charge réels, les cales de roues en aluminium B & D Manufacturing surpassent les cales de roues des marques concurrentes sur la glace, l'agrégat compact, le béton et les surfaces de construction normales. Grâce à leur adhérence supérieure, plus besoin de coussinets en caoutchouc ou de préparer le sol.
- Nos robustes cales de roues pour camions de transport sont plus légères que celles de nos concurrents, ce qui facilite la manipulation et le positionnement.

Avertissements

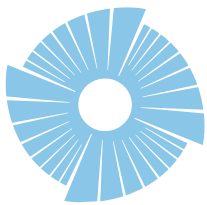
- L'utilisation incorrecte du produit peut entraîner sa défaillance et provoquer des blessures ou des dommages matériels. Lisez attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser.
- Faites un test pour vous assurer que vous avez choisi le bon modèle de cale et que vos cales fonctionnent convenablement.
- Utilisez toujours les cales par paires.
- Plusieurs paires peuvent être nécessaires dans les situations extrêmes.
- Utilisez toujours les cales sur des surfaces fermes.
- Cales conçues pour routes de transport avec pentes normales (CT-8, CT-10 et CT-12 ne dépassant pas 20 %).
- Cales conçues pour routes de transport avec pentes normales (WC-15, WC-17 et WC-20 ne dépassant pas 10 %).
- Orientez les cales dans le sens de la pente.
- Calez les deux côtés du pneu si le sens de la pente est inconnu.
- À utiliser seulement après que le frein de stationnement a été serré et testé.
- Centrez fermement les cales perpendiculairement aux roues.
- Les cales de roues ne sont pas faites pour rouler dessus.
- Center chocks firmly and squarely against tire
- Wheel chocks are not to be driven over



PLAGE DE DIAMÈTRE DE PNEUS

	Jusqu'à 54" (137,2 cm)	Jusqu'à 75" (190,5 cm)	Jusqu'à 82" (203,9 cm)	Jusqu'à 106" (269,3 cm)	Jusqu'à 142" (360,7 cm)	Jusqu'à 159" (404 cm)
Jusqu'à 18 143,7 kg (40 000 lb)	WC-8 3,7kg (8,2 lb) (2 cales requises)	WC-10 5,7kg (12,5 lb) (2 cales requises)	WC-12 8,7kg (19,2 lb) (2 cales requises)			
Jusqu'à 54 451 kg (120 000 lb)		WC-10 5,7kg (12,5 lb) (2 cales requises)	WC-12 8,7kg (19,2 lb) (2 cales requises)			
Jusqu'à 92 000 kg (203 000 lb)			WC-12 8,7kg (19,2 lb) (2 cales requises)	WC-15 11,3 kg (25 lb) (2 cales requises)	WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)	WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)
Jusqu'à 182 797,7 kg (403 000 lb)				WC-15 11,3 kg (25 lb) (2 cales requises)	WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)	WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)
Jusqu'à 390 089,5 kg (860 000 lb)					WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)	WC-17 14,8kg (32,6 lb) (2 cales requises)
Jusqu'à 623 689,5 kg (1 375 000 lb)						WC-17 14,8kg (32,6 lb) (4 cales requises)
Jusqu'à 623 689,5 kg (1 375 000 lb)						WC-20 19,9kg (43,8 lb) (seulement 2 cales requises)



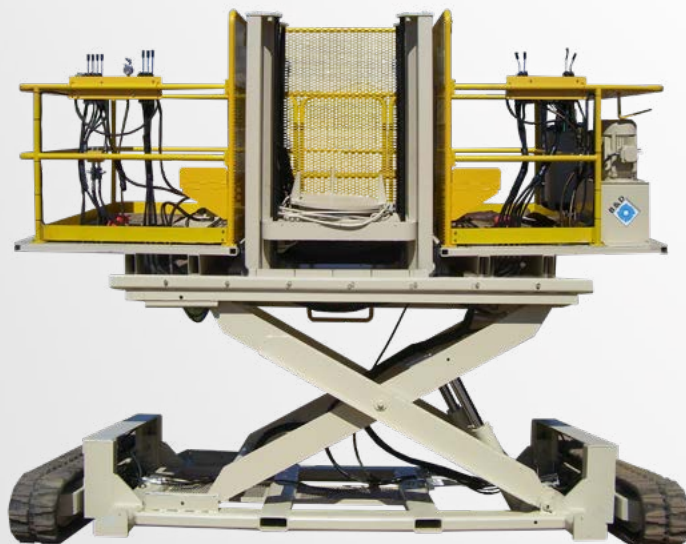


CHANGEUR D'ARBRE D'ORIENTATION B & D SSC-3.5-PH



Moyen facile, rapide et sécuritaire de remplacer et d'entretenir les arbres d'orientation des pelles P&H 2300, 2800 et 4100.

- Procure 7 axes de mouvement pour le positionnement de l'arbre.
- Table élévatrice montant jusqu'à 1 219 mm (48").
- La plateforme principale se déplace de 254 cm (10") sur l'axe X et de 305 mm (12") sur l'axe Y.
- La tour principale est liée mécaniquement par 4 fils Acme permettant une course de 1 625 mm (64").
- Le berceau de la table principale peut bouger sur les axes X et Y (jusqu'à 6 degrés) afin de pouvoir placer l'arbre dans une sphère.
- L'axe final correspond à une rotation de 30 degrés de la table principale (ce qui permet l'engrènement).
- Conçu pour soulever et soutenir une charge de 3 175 kg (7 000 lb).
- Alimentation triphasée directement à partir de la pelle, moteur électrique de 10 ch.
- Système de commande hydraulique manuel à 3 gal/min et 2 800 lb/po².
- Procure une plateforme de travail sécuritaire dotée d'un garde-corps.
- PNB : 5,7 tonnes métriques (6,25 tonnes US).
- Conçu pour être déplacé avec un véhicule à fourches et comprend un système d'entraînement à chenilles pour le positionnement final.



1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

bdmfg.com

PLATEFORMES D'ACCÈS ARRIÈRE POUR GROS CAMIONS DE TRANSPORT MINIER

Plateformes d'accès arrière pour gros camions de transport minier.

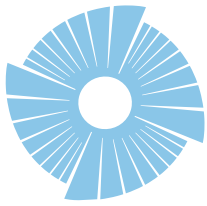
- Certification d'ingénieur
- CAT
- Komatsu
- Liebherr



ENSEMBLE DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES - CAMIONS DE TRANSPORT MINIER

B & D fabrique une variété d'escaliers et de plateformes de travail afin d'améliorer la sécurité tout en augmentant la production.





PLATEFORME MOBILE ARSP-X-HR (X = NBRE DE MARCHES)



- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 227 kg (500 lb).
- En aluminium léger et résistant.
- Barres de sécurité avant et arrière à charnières avec goupille de verrouillage.
- Garde-corps boulonné remplaçable sur tous les modèles.
- Munie de 2 roulettes facilitant la mobilité.
- Marches et plateforme de qualité supérieure à revêtement antidérapant.
- Fixations plaquées zinc de grade 8.
- 3 à 10 marches.

ESCALIERS À PROPULSION MANUELLE AMPS-30-XXX (X = HAUTEUR EN POUCES)



- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 227 kg (500 lb).
- Conception robuste, en aluminium léger et résistant.
- Barres de sécurité avant et arrière à charnières avec goupille de verrouillage.
- Conception modulaire, tous les composants sont remplaçables.
- Munis de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes pour faciliter la mobilité et le positionnement.
- Hauteurs possibles : 2 515 mm (99"), 2 744 mm (108"), 2 972 mm (117"), 3 201 mm (126"), 3 429 mm (135"), 3 658 mm (144")

ESCABEAUX ASP-X, ASP-X-HR (= NBRE DE MARCHES HR = GARDE-CORPS)

Les escabeaux ultralégers en aluminium de B & D Manufacturing sont entièrement soudés. Ils se placent facilement et sans effort. Ils sont parfaits pour les travaux d'entretien rapides à l'intérieur et autour de l'équipement. Les marches et la plateforme de qualité supérieure sont recouvertes d'enduit antidérapant et résistant à toutes les conditions météorologiques.

- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 136 kg (300 lb).
- En aluminium léger et résistant.
- Modèles à 1 à 5 marches.



PLATEFORME DE TRAVAIL SUR BENNE

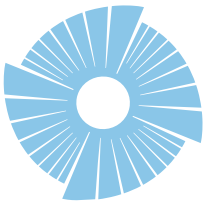


Conçue pour procurer aux techniciens un accès facile et sécuritaire à l'intérieur de la benne de camions de transport minier afin d'effectuer et d'évaluer des travaux de réparation et d'installation. Parfaites pour la réparation ou la pose de doublure de benne.

Les plateformes de travail sur benne sont fabriquées sur mesure pour tous les camions de transport minier Cat, Komatsu et Liebherr et comprennent les éléments suivants :

- Roulettes robustes
- Logements de fourches
- Stabilisateurs de base
- Capacité réelle maximum de 500 lb
- Garde-corps
- Système de garde-corps pour benne
- Dump Box Guardrail System





ESCALIERS À RÉSERVOIR DE CARBURANT AMPS-30-XXX-SP (X = HAUTEUR EN POUCES)

Les escaliers à réservoir de carburant en aluminium robuste de B & D Manufacturing ont les mêmes caractéristiques que notre gamme d'escaliers à propulsion manuelle en aluminium, mais dispose de caractéristiques supplémentaires. Il s'agit des premiers escaliers de l'industrie à permettre d'accéder en toute sécurité au châssis de nombreux camions de transport courants par une rampe d'embarquement à charnières reposant sur le réservoir de carburant.

- Les marches et la plateforme de qualité supérieure sont recouvertes d'enduit antidérapant et résistent à toutes les conditions météorologiques.
- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 225 kg (500 lb).
- Barres de sécurité avant et arrière à charnières avec goupille de verrouillage.
- Conception modulaire, tous les composants sont remplaçables.
- Muni de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes pour faciliter la mobilité.
- Muni de 2 verrous de plancher avant et de 2 stabilisateurs de niveau arrière.
- Logements de fourches de 204 mm x 102 mm (8" x 4") pour le transport.
- Marche surélevée de 229 mm (9") et 762 mm (30") de large.
- Modèles de 2 515 mm (99") à 3 658 mm (144") de haut offerts.
- Hauteurs possibles : 2 515 mm (99"), 2 744 mm (108"), 2 972 mm (117"), 3 201 mm (126"), 3 429 mm (135") et 3 658 mm (144").



ESCALIER À VÉRIN DE LEVAGE AMPS-19.5-88-WP-SP

L'escalier à vérin de levage de B & D Manufacturing est un escalier en aluminium étroit particulièrement adapté qui s'insère entre les réservoirs de carburant/hydraulique et les pneus pour donner accès au vérin de levage pendant les interventions d'entretien et de réparation.

- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 227 kg (500 lb).
- Fabriqué en aluminium léger et résistant.
- Muni de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes pour faciliter la mobilité.
- Muni de 2 verrous de plancher avant et de 2 stabilisateurs de niveau arrière.
- Plateformes de repos droite et gauche de 572 mm x 1 029 mm (22 1/2" x 40 1/2").
- Glissières arrière réglables faisant le tour du cylindre et prévenant ainsi les risques de chute.
- Logements de fourches de 204 mm x 102 mm (8" x 4") pour le transport.
- Marches de 177 mm x 496 mm (7" x 19 1/2") et plateforme de 496 mm x 1 220 mm (19 1/2" x 48") de qualité supérieure à revêtement antidérapant.
- Fixations plaquées zinc de grade 8.



ESCALIER D'ACCÈS AUX CHENILLES D'EXCAVATRICE/DE BOUTEUR AMPS-30-90-SP

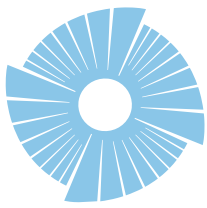
- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 227 kg (500 lb).
- Fabriqué en aluminium léger et résistant.
- Large plateforme en porte-à-faux de 762 mm x 1 880 mm (30" x 74") pour accéder à la chenille.
- Contrepoids en acier offrant un équilibre exceptionnel.
- Muni de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes pour faciliter la mobilité et le positionnement.
- Muni de 2 verrous de plancher avant et de 2 stabilisateurs de niveau arrière.
- Rampes droite et gauche à charnières de 559 mm (22") pour accéder aux chenilles.
- Rampe arrière amovible.
- Garde-corps de rampe pivotant.
- Marches antidérapantes de qualité supérieure



ESCALIER DE PLATEFORME ÉLÉVATRICE AMPS-24-116-164-EP



- Certification d'ingénieur pour une charge nominale de 227 kg (500 lb).
- En aluminium léger et résistant.
- Grande plateforme supérieure en porte-à-faux de 762 mm x 1 220 mm (30" x 48") avec portes avant et arrière.
- Muni de roulettes phénoliques de 153 mm x 77 mm (6" x 3") assurant une faible résistance au roulement et une grande manœuvrabilité.
- Muni de 2 stabilisateurs de niveau.
- Marches antidérapantes de qualité supérieure
- Logements de fourches de 204 mm x 102 mm (8" x 4") pour le transport.
- Prise 110 Vc.a. intégrée. Bloc d'alimentation hydraulique équipé d'un moteur à protection antiéclaboussures, convient aux lieux humides et peut résister à un jet d'eau direct.
- Commande radiofréquences pour la montée, la descente et l'arrêt d'urgence à partir de la plateforme supérieure.



CHARIOT D'ÉGOUTTEMENT D'HUILE

33454-100, 33454-200



33454-100

375 L (100 gal US), 103 cm x 173 cm x 48 cm (40,5" x 68" x 19")

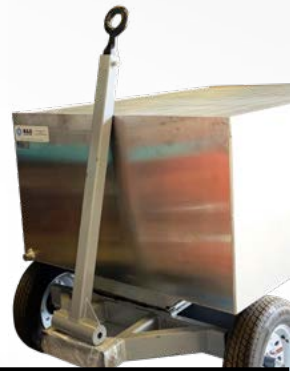
33454-200

103 cm x 221 cm x 60 cm (40,5" x 87" x 23 1/2") 750 L (200 gal US)

Éliminez les déversements grâce à ce chariot bas en aluminium.

Grâce à ses poignées robustes et à ses 4 roulettes pivotantes résistantes à l'huile, ce chariot d'égouttement d'huile est très facile à manœuvrer et s'adapte aux équipements de toute taille. Couverture de grille d'égouttement servant également de plateforme de travail.

Certification d'ingénieur pour une charge de 136 kg (300 lb).



CHARIOT À ANTIGEL

A27337

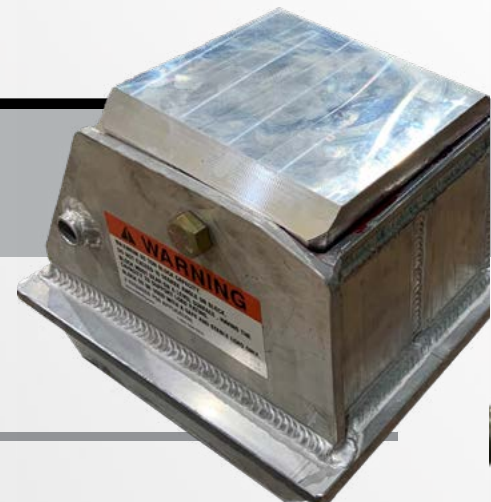


Construit pour servir de réservoir étanche et aéré afin de réutiliser l'antigel, ce chariot bas de 529 L (140 gal) comprend des orifices d'entrée et de décharge de 51 mm (2"), 2 orifices de nettoyage et 1 hublot. Grâce à sa poignée robuste et à ses 4 roulettes pivotantes résistantes à l'huile, il est facile à manœuvrer. Convient aux équipements de toute taille.

BLOCS DE CARROSSERIE

BB-100-XXX

Ces nouveaux blocs de carrosserie comprennent une tête pivotante qui s'adapte facilement aux châssis des camions.



1 800 668-0324

Pour l'extérieur du Canada et des États-Unis : +1-705-855-2363

bdmfg.com

MACHINES D'ALIGNEMENT DE FORAGE PORTATIVES B & D DIVERS MODÈLES OFFERTS



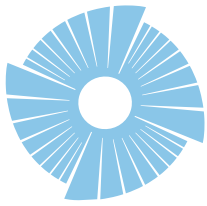
- Fiabilité et robustesse permettant l'utilisation sur le terrain ou en atelier.
- La conception de la barre d'écoulement permet de l'installer entre les alésages.
- Puissance à vitesse variable ou à vitesse fixe à changement rapide
- Système de montage réglable pour faciliter l'utilisation.
- Télécommande suspendue
- Toutes les barres de forage de B & D Manufacturing sont chromées pour en accroître la dureté et redressées pour un meilleur usinage.
- Versions hydrauliques et électriques offertes : 1,5 à 5 ch.
- Alésage de 0,8" (21 mm) à 24" (610 mm)

SYSTÈMES AUTOMATISÉS DE SOUDAGE DE RECHARGEMENT D'ALÉSAGE



- Tous les ensembles de soudage de rechargement d'alésage sont dotés d'un système d'entraînement traversant exclusif permettant la transition entre alésages par la sortie ou la rétractation de la rallonge de pistolet de soudage.
- Réglage du diamètre facile grâce au mécanisme de pivotement du chalumeau BOA inclus avec tous les systèmes de soudage BOA-408i.
- Les systèmes de soudage de rechargement d'alésage de la série BOA sont proposés avec des diamètres de 21 à 1 220 mm (0,8 à 48").





PLATEFORME DE TRAVAIL DE TECHNICIEN EN PNEUS

Plateforme de travail pour techniciens en pneus. Si vous retirez des pneus de camion de transport minier avec une chargeuse à roues ou un chariot élévateur à fourche de grande capacité, vous devriez envisager cette plateforme technique comme une solution sécuritaire.




DISPOSITIF DE LEVAGE DE BENNE BASCULANTE DBLD-50-XXX

Le dispositif de levage de benne basculante est conçu pour lever la plupart des bennes basculantes de camion de transport minier. Il permet à votre équipe d'entretien de soulever l'arrière afin de pouvoir travailler sur la suspension et les autres composants qui s'y trouvent. Capacité de 45 363 kg (100 000 lb).



Obtenez une soumission en ligne C'est simple comme bonjour sur bdmfg.com

CRIC EVOLUTION - MODÈLE EJ240



B & D Evolution Jack
E.J200, E.J240

Lorsque l'entretien est nécessaire sur votre flotte de camions de transport minier, le B & D Evolution Jack peut soulever et sécuriser les plus grands camions de transport minier au monde. Pour une excellente stabilité lors du retrait et de la réinstallation des pneus et des groupes de roues des camions.

Modèles : E.J200 et E.J240

Cet équipement est le seul système de levage à deux points certifié pour les camions de transport minier de 240 tonnes à 400 tonnes (217 MT à 363 MT).

Le cric B & D Evolution permet au personnel d'entretien d'effectuer l'entretien requis sur vos véhicules de manière sûre et efficace. L'entretien ne nécessitant qu'une seule personne, le B & D Evolution permet de soulever d'autres véhicules avant la fin des travaux, ajoutant ainsi un support de sécurité supplémentaire. B & D Engineered, Inc. est un fabricant de crics de levage et de support de sécurité depuis plus de 40 ans. L'Evolution Jack utilise une télécommande à distance pour le forçage, l'inclinaison et les limites.


L'E.J200 soulèvera tous les véhicules de transport minier de 240 tonnes, et l'E.J240 est destiné aux clients qui ont des camions de transport CAT 797, Komatsu 930, 960, 980 dédiés.

Des accessoires de levage personnalisés peuvent être conçus pour soulever vos camions spécifiques. Chaque cric comprend une boîte de rangement en aluminium.

1

[AJOUTER AU DEVIS](#)

CRIC EVOLUTION - MODÈLE EJ240



B & D Evolution Jack
E.J200, E.J240

Lorsque l'entretien est nécessaire sur votre flotte de camions de transport minier, le B & D Evolution Jack peut soulever et sécuriser les plus grands camions de transport minier au monde. Pour une excellente stabilité lors du retrait et de la réinstallation des pneus et des groupes de roues des camions.

Modèles : E.J200 et E.J240

Cet équipement est le seul système de levage à deux points certifié pour les camions de transport minier de 240 tonnes à 400 tonnes (217 MT à 363 MT).

Le cric B & D Evolution permet au personnel d'entretien d'effectuer l'entretien requis sur vos véhicules de manière sûre et efficace. L'entretien ne nécessitant qu'une seule personne, le B & D Evolution permet de soulever d'autres véhicules avant la fin des travaux, ajoutant ainsi un support de sécurité supplémentaire. B & D Engineered, Inc. est un fabricant de crics de levage et de support de sécurité depuis plus de 40 ans. L'Evolution Jack utilise une télécommande à distance pour le forçage, l'inclinaison et les limites.

L'E.J200 soulèvera tous les véhicules de transport minier de 240 tonnes, et l'E.J240 est destiné aux clients qui ont des camions de transport CAT 797, Komatsu 930, 960, 980 dédiés.

Des accessoires de levage personnalisés peuvent être conçus pour soulever vos camions spécifiques. Chaque cric comprend une boîte de rangement en aluminium.



2

[AJOUTER AU DEVIS](#)



Demander un devis

Veuillez remplir le formulaire ci-dessous avec votre demande et nous nous ferons un plaisir de vous fournir un devis personnalisé compétitif. N'hésitez pas à ajouter les détails que vous souhaitez inclure dans votre demande de devis.



Cric Evolution - Modèle EJ240

Quantity:

[METTRE À JOUR LE DEVIS](#)

Envoyez la demande

Prénom *

Nom de famille *

Entreprise *

Téléphone *

Adresse *

E-mail *

Détails

Inscrivez-moi à la newsletter mensuelle de B & D Manufacturing.

3

[ENVOYEZ VOTRE DEMANDE](#)



SIÈGE SOCIAL:

4703 Regional Road 15
P.O. Box 5197
Chelmsford, Ontario
Canada P0M 1L0



sales@bdfmfg.com



1 800 668-0324



+ 1 705 855-2363



+ 1 705 855-4134



VISITEZ pour trouver
un représentant ou un
distributeur près de
chez vous.

