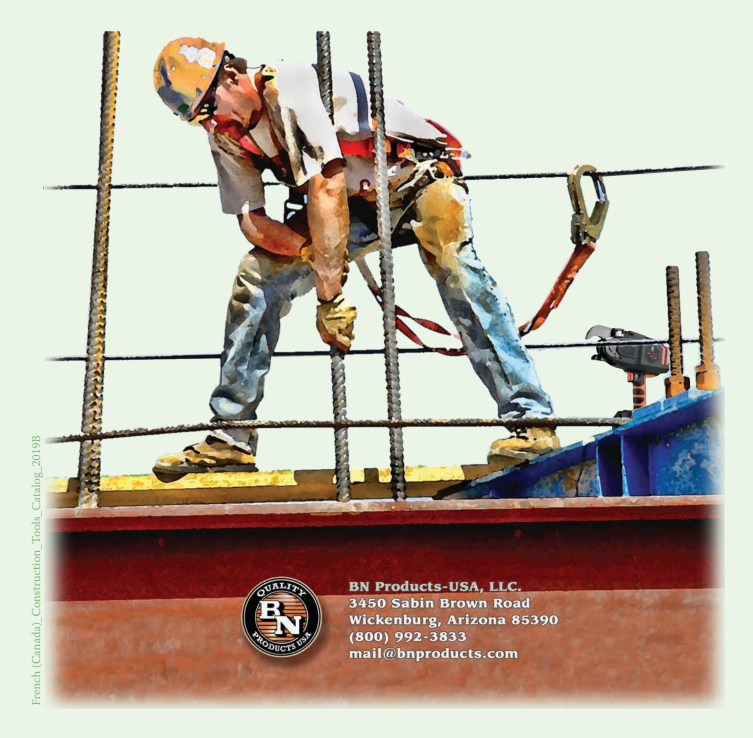


BN PRODUCIS-USA

Tools That Grow Your Business



Des produits de qualité conçus avec intelligence et imagination ^{MC}



The Cutting Edge Saws™





Scie Cutting Edge™ BNCE-20 originale Un outil de coupe multifonctionnel. Il peut facilement couper barres d'armature de 3/4 po (#6) [19,05 mm], tiges filetées, chaînes, conduits EMT, tuyaux de cuivre, tiges d'acier, tuyaux d'acier et bien d'autres. Cet outil portatif alimenté en courant C.A. est léger et possède une poignée à trois positions. L'ouverture est d'une capacité de 0,875 po (23,62 mm). Cet outil est homologué ETL et convient à merveille pour la coupe affleurante de barres d'armature ou de boulons avec une construction en béton ou en blocs.



Scie Cutting Edge[™] BNCE-20-24 V Il s'agit d'un outil de coupe multifonctionnel alimenté par batterie 24 V. Tout comme le modèle filaire ci-dessus, il peut facilement couper barres d'armature de 3/4 po (#6) [19,05 mm], tiges filetées, chaînes, conduits EMT, tuyaux de cuivre, tiges d'acier, tuyaux d'acier et bien d'autres. Il possède également une poignée à trois positions. L'ouverture est d'une capacité de 0,875 po (23,62 mm). Cet outil est livré avec deux (2) batteries li-ion et un chargeur.



Scie Cutting Edge™ BNCE-30 Un outil de coupe multifonctionnel. Il peut facilement couper barres d'armature de 1 po (#8) [25,4 mm], tiges filetées, chaînes, conduits EMT, tuyaux de cuivre, tiges d'acier, tuyaux d'acier et bien d'autres. Cet outil portatif alimenté en courant C.A. est léger et possède une poignée à trois positions. L'ouverture est d'une capacité de 1,18 po (30 mm). Cet outil est homologué ETL et convient à merveille pour la coupe affleurante de barres d'armature avec une construction en béton ou en blocs.



Scie Cutting Edge[™] BNCE-30-24 V Il s'agit d'un outil de coupe multifonctionnel alimenté par batterie 24 V. Tout comme le modèle filaire ci-dessus, il peut facilement couper barres d'armature de 1 po (#8) [25,4 mm], tiges filetées, chaînes, conduits EMT, tuyaux de cuivre, tiges d'acier, tuyaux d'acier et bien d'autres. Il possède également une poignée à trois positions. L'ouverture est d'une capacité de 1,18 po (30 mm). Cet outil est livré avec deux (2) batteries li-ion et un chargeur.



Scie Cutting Edge[™] BNCE-50 Nous avons gonflé la taille de notre scie Cutting Edge[™] régulière. Cet outil multifonctionnel primé peut être utilisé sur toutes sortes de matériaux sur le chantier. Tout comme le BNCE-20 original, cet outil peut facilement couper barres d'armature, tiges filetées, conduits EMT, tuyaux, tiges d'acier, tuyaux d'acier, et il s'agit de l'outil parfait pour couper les étais. Il possède une poignée en U. L'ouverture est d'une capacité de 2 po (50 mm). Cet outil est homologué ETL.

VEUILLEZ NOTER QUE : Nos scies Cutting Edge[™] sont vendues avec deux (2) lames Cutting Edge, une poignée, un sac collecteur de copeaux, des outils et un manuel, l'ensemble dans un étui moulé ingénieux.



The Cutting Edge Saws™



Scie Cutting Edge [™] BNCE-20	
Tension/Intensité	120 V 60Hz / 9 A
Puissance	1 100 W
Lame (2 chq)	4,375 po (110 mm), pointes au carbure de tungstène
Régime à vide	2 000
Profondeur de coupe	0,860 po (21,8 mm)
Longueur x largeur x hauteur	20,3 po (515 mm) x 5,5 po (140 mm) x 3,9 po (99 mm)
Poids net de l'outil	7,6 lb (3,5 kg)

Scie Cutting Edge [™] BNCE-20-24 V	
Puissance	Batterie lithium-ion 24 V (fourniture 2 chq)
Lame (2 chq)	4,375 po (110 mm), pointes au carbure de tungstène (fourniture 2 chq)
Régime à vide	2 000
Profondeur de coupe	0,75 po (20 mm)
Longueur x largeur x hauteur	17 1/4 po (438,2 mm) x 5 1/4 po (133 mm) x 3 1/4 po (82,6 mm)
Poids net de l'outil	7,2 lb (3,5 kg)
Chargeur	Chargeur rapide 120 V standard
Nombre de coupes par charge	120+ (barre d'armature grade #5-60)

Scie Cutting Edge [™] BNCE-50	
Tension/Intensité	120 V 60Hz / 9 A
Puissance	1 100 W
Lame (2 chq)	7 po (178 mm), pointes au carbure de tungstène
Régime à vide	1 800
Profondeur de coupe	1,75 po (44,5 mm)
Longueur x largeur	21,5 po (546 mm) x 8,5 po (216 mm) 4 po (102 mm)
Hauteur de l'outil	3,9 po (99 mm)
Poids net de l'outil	11,3 lb (5 kg)



Scie Cutting Edge [™] BNCE-30	
Tension/Intensité	120 V 60Hz / 9 A
Puissance	1 100 W
Lame (2 chq)	5 po (127 mm), pointes au carbure de tungstène
Régime à vide	2 000
Profondeur de coupe	1,2 po (30 mm)
Longueur x largeur x hauteur	20,3 po (515 mm) x 6,1 po (155 mm) x 4 po (101 mm)
Poids net de l'outil	7,7 lb (3,5 kg)

Scie Cutting Edge [™] BNCE-30-24 V	
Puissance	Batterie lithium-ion 24 V (fourniture 2 chq)
Lame (2 chq)	5 po (127 mm), pointes au carbure de tungstène (fourniture 2 chq)
Régime à vide	2 000
Profondeur de coupe	Barre d'armature de 1,2 po (30 mm) ou 1 po (25 mm)
Longueur x largeur x hauteur	17 1/4 po (438,2 mm) x 5 1/4 po (133 mm) x 3 1/4 po (82,6 mm)
Poids net de l'outil	7,2 lb (3,5 kg)
Chargeur	Chargeur rapide 120 V standard
Nombre de coupes par charge	60+ (barre d'armature grade #5-60)

Lames de rechange disponibles :

- RB-BNCE-NH ~ Lame de rechange standard pour le BNCE-20 et le BNCE-20-24 V
- **RB-BNCE-MESH** ~ Lame Mesh Cutting spéciale pour le BNCE-20 et le BNCE-20-24 V
- RB-BNCE-30 \sim Rechange standard pour le BNCE-30 et le BNCE-30-24 V
- RB-BNCE-50 ~ Lame de rechange standard pour le BNCE-50
- **RB-BNCE-50SS** ~ Lame de rechange spéciale pour le BNCE-50 (pour la coupe d'acier inoxydable).
- **RB-BNCE-50ST** ~ Lame de rechange spéciale pour le BNCE-50 (pour la coupe d'étais).

Pièces supplémentaires :

- **BNCE-24LI** Batterie 24 V de rechange pour le BNCE-20-24 V
- BNCE-24VCHGR ~ Batterie de rechange
- Chargeur pour le BNCE-20-24 V
- BNCEP-68 ~ Sac collecteur de copeaux (identique pour toutes les scies Cutting Edge)
- BNCEP-50 ~ Balai de carbone pour le BNCE-20 et le BNCE-50

Coupe-barre d'armature sans fil

Les coupe-barre d'armature sans fil DCC-1618HL et DCC-2018HL peuvent couper proprement et en toute sécurité des barres d'armature de grade 60 d'un diamètre pouvant atteindre 5/8 po et 3/4 po, respectivement. Ces appareils électro-hydrauliques autonomes peuvent aussi couper d'autres produits, comme des chaînes, des boulons et des tiges. Ils peuvent être utilisés lors d'opérations de sauvetage. En effet, ils peuvent effectuer une coupe très près d'une victime piégée sans créer d'étincelles. La tête de coupe du DCC-1618HL pivote sur 345 degrés pour une utilisation verticale, horizontale ou en situation difficile. Les deux possèdent d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Ces deux outils sont livrés chacun avec deux (2) batteries 18 volts C.C., un chargeur rapide 30-60 minutes, une poignée latérale amovible, un étui de transport en plastique et une trousse d'outils. Nous proposons en outre une trousse de mise au point pour chacun des modèles.



Numéro de modèle	DCC-1618HL	DCC-2018HL
Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 5/8 po #5 (16 mm) grade 60	Barre d'armature 3/4 po #6 (20 mm) grade 60
Coupes par batterie / Vitesse de coupe	75 coupes sur une pleine charge / 5 secondes	
Batterie li-ion	18 volts C.C., 3,0 Ah	
Chargeur de batterie	Chargeur 115 volts 60 Hz	
Poids de l'outil	14,75 lb (6,6 kg) avec batterie	21 lb (9,5 kg) avec batterie
Dimensions (sans poignée latérale) L x l x h	14,75 po (374 mm) x 4 po (101 mm) x 12 po (240 mm)	16,5 po (419 mm) x 4,25 po (107 mm) x 12 po (304 mm)







Le **DC-16LZ** est un coupe-barre d'armature de service moyen capable d'effectuer des coupes sûres, efficaces et nettes de barres d'armature de diamètre #5 (5/8 po) grade 60. Cet appareil électro-hydraulique autonome peut aussi couper d'autres produits, comme des chaînes, des boulons et des tiges, mais est conçu expressément pour les barres d'armature. Le DC-16LZ est un outil de service moyen permettant d'effectuer sans effort la coupe verticale et horizontale de barres d'armature. Il est tout indiqué pour les entrepreneurs en installation de piscines, en maçonnerie et en coffrages à béton isolé. Le DC-16LZ coupe par cisaillement à froid; contrairement aux scies à lames abrasives et aux chalumeaux coupeurs, il n'y a pas d'étincelles ou de flamme. Il possède d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Livré avec un étui de transport en plastique durable, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. La trousse de mise au point de coupe-barre d'armature électrique DC-16LZ est vendue séparément: TU16LZK.

Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 5/8 po #5 (16 mm) grade 60
Vitesse de coupe/Pression	2 secondes/13 tonnes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 9 A
Poids de l'outil	15 lb (6,8 kg)
Dimensions L x l x h	14,8 po (380 mm) x 6,8 po (175 mm) x 4,1 po (105 mm)





Coupe-barre d'armature #5 portatif DC-16W

Le DC-16W est un coupe-barre d'armature portatif de service lourd capable d'effectuer des coupes sûres, efficaces et nettes de barres d'armature de diamètre #5 (5/8 po) grade 60. Cet appareil électro-hydraulique autonome peut aussi couper d'autres produits, comme des chaînes, des boulons et des tiges, mais est conçu expressément pour les barres d'armature. Le coupe-barre d'armature DC-16W est conçu pour la coupe verticale et horizontale sans effort. Le DC-16W coupe par cisaillement à froid, contrairement aux scies à lames abrasives et aux chalumeaux coupeurs. Il n'y a donc ni étincelles, ni flamme, ni long tuyau pour faire trébucher les travailleurs ou s'entortiller autour du matériel. Il possède d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Livré avec un étui de transport en plastique durable, une poignée latérale amovible, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. La trousse de mise au point de coupe-barre d'armature électrique DC-16W est vendue séparément : TU16K.

Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 5/8 po #5 (16 mm) grade 60
Vitesse de coupe/Pression	2,5 secondes/15 tonnes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 10 A
Poids de l'outil	17,6 lb (8 kg)
Dimensions L x l x h (sans poignée latérale)	18 po (460 mm) x 10,5 po (270 mm) x 4,5 po (115 mm)



Coupe-barre d'armature #6 portatif DC-20WH

Le DC-20WH est un coupe-barre d'armature portatif de service lourd capable d'effectuer des coupes sûres, efficaces et nettes de barres d'armature de diamètre #6 (3/4 po) grade 60. D'abord mis au point en 1972 par DIAMOND, ce concept a bénéficié d'un développement continu qui lui procure une puissance accrue, un poids réduit et une robustesse et une durabilité supérieures. Le DC-20WH coupe par cisaillement à froid, contrairement aux scies à lames abrasives et aux chalumeaux coupeurs. Il n'y a donc ni étincelles, ni flamme, ni long tuyau pour faire trébucher les travailleurs ou s'entortiller autour du matériel. Idéal pour la coupe de barres d'armature revêtues de résine époxyde. Le moyen le plus rapide, sûr et économique de couper des barres d'armature sur un chantier. Il possède d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Livré avec un étui de transport en plastique durable, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. La trousse de mise au point de coupebarre d'armature électrique DC-20XH et WH est vendue séparément: TU20K.



Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 3/4 po #6 (19 mm) grade 60
Vitesse de coupe/Pression	3 secondes/15 tonnes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 10 A
Poids de l'outil	25,4 lb (11,5 kg)
Dimensions L x l x h	16 po (410 mm) x 4,3 po (110 mm) x 8,2 po (210 mm)

Coupe-barre d'armature #8 portatif DC-25X

Le DC-25X est un coupe-barre d'armature portatif de service lourd capable d'effectuer des coupes sûres, efficaces et nettes de barres d'armature de diamètre #8 (1 po) grade 60. Le DC-25X est l'outil idéal pour un petit atelier de fabrication. Étant donné que nos coupe-barre d'armature sont munis d'une gâchette verrouillable, ils peuvent aussi être activés au moyen d'une pédale de commande et de notre prise de courant protégée GFI. Comme il n'y a ni étincelles, ni flamme, il fonctionne à merveille sur des barres d'armature revêtues de résine époxyde. C'est le moyen le plus rapide, sûr et économique de couper des barres d'armature sur un chantier. Il possède d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Livré avec un étui de transport en acier, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. La trousse de mise au point de coupe-barre d'armature électrique DC-25X est vendue séparément : TU25K.



Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 1 po #8 (25 mm) grade 60
Vitesse de coupe/Pression	5 secondes/30 tonnes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 12 A
Poids de l'outil	49,6 lb (22,5 kg)
Dimensions L x l x h	20 po (515 mm) x 5,9 po (150 mm) x 9,8 po (250 mm)





Coupe-barre d'armature #10 portatif DC-32WH

Le DC-32WH est un coupe-barre d'armature portatif de service lourd capable d'effectuer des coupes sûres, efficaces et nettes de barres d'armature de diamètre #10 (1¼ po) grade 60. Le DC-32WH est l'outil idéal pour les travaux de construction de ponts et d'autoroutes, ou pour un petit atelier de fabrication. Il peut aussi être utilisé en conjonction avec une cintreuse DBD-32X sur pied. Comme il n'y a ni étincelles, ni flamme, il fonctionne à merveille sur des barres d'armature revêtues de résine époxyde. C'est le moyen le plus rapide, sûr et économique de couper des barres d'armature sur un chantier. Il possède d'office une soupape de sûreté permettant de retirer le piston et un protecteur de coupe. Livré avec un étui de transport en bois, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. La trousse de mise au point de coupe-barre d'armature électrique DC-32WH est vendue séparément : TU32WHK.

Diamètre de coupe maximal	Barre d'armature 1-1/4 po #10 (32 mm) grade 60
Vitesse de coupe/Pression	7 secondes/45 tonnes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 18 A
Poids de l'outil	79 lb (35,8 kg)
Dimensions L x l x h	23,1 po (591 mm) x 7 po (180 mm) x 10,6 po (272 mm)



Cintreuse de barre d'armature #5 portative HB-16W

La cintreuse de barre d'armature portative électrohydraulique de service lourd HB-16W vous aide à économiser de précieuses heures-personnes en cintrant les barres d'armature de 5/8 po (#5) grade 60 de 0 à 135 degrés sur le chantier. Possède aussi un moteur électrique à double isolation et un guide de cintrage amovible permettant de répéter le même angle de cintrage. L'ensemble sabot et col de cintrage standard de 90 degrés permet de répéter aisément un cintrage de 90 degrés sans guide. Le col de cintrage amovible augmente le rayon de cintrage et réduit le nombre de ruptures des barres d'armature, en particulier les #5 grade 60. Cette cintreuse de barre d'armature portative électro-hydraulique est livrée avec un étui de transport en acier, un contenant d'huile hydraulique et une trousse d'outils. Réalise les tâches de cintrage auxquelles les autres outils n'osent même pas s'attaquer.

Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 5/8 po #5 (16 mm) grade 60
Angle de cintrage/Vitesse	0 - 135 degrés/8 secondes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 10 A
Poids de l'outil	33 lb (15 kg)
Dimensions L x l x h	22,8 po (584 mm) x 7,6 po (195 mm) x 8 po (205 mm)



Coupeuse-cintreuse de barre d'armature #5 DBC-16H

90 degrés

La coupeuse-cintreuse de barre d'armature portative combinée DBC-16H permet de réaliser les coupes et le cintrage de barres d'armature sur le chantier à l'aide d'un seul et même outil. Ce concept unique permet de couper et de cintrer des barres d'armature lorsqu'il s'agit de barres d'armature en place ou de fabrication fixe. Vous pouvez ainsi couper et cintrer les barres d'armature ressortant d'un mur ou d'une colonne, ou simplement fabriquer ce qu'il vous faut sur une table. Notre puissant outil électro-hydraulique est adapté aux barres d'armature de service lourd #5 (16 mm) grade 60. Il est rapide et facile à utiliser, ne nécessite aucun changement d'accessoire et cintre les barres d'armature jusqu'à 180 degrés. L'étui de transport en acier, une trousse d'outils, un contenant d'huile hydraulique et le manuel guide d'utilisation sont compris. Tous nos outils sont couverts par une garantie d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre.



Vitesse de coupe/Vitesse de cintrage	3 secondes / cintrage de 180 degrés en 7 secondes
Galet de cintrage	Diamètre de 2,42 po (62 mm) [R 31]
Dégagement de coupe (en place)	1-3/4 po (44,5 mm) de la surface
Dégagement de cintrage (en place)	4,5 po (115 mm) de la surface
Barres d'armature acceptées	Jusqu'à #5 (16 mm) grade 60
Alimentation électrique	Moteur électrique 115 v, 50/60 Hz 10 A
Poids total (kg)	40 lb (18,2 kg) Poids de l'outil 62 lb (28,2 kg) Poids d'expédition
Dimensions de l'outil	25-1/8 po L x 6-3/8 po l x 8-5/8 po h y compris poignées de levage (cisaille escamotée)

Cintreuse de barre d'armature #8 portative DBR-25WH

La DBR-25WH est une cintreuse-dresseuse portative électro-hydraulique de service lourd. Elle vous aide à économiser de précieuses heures-personnes en cintrant ou en dressant les barres d'armature proprement et efficacement. Elle fonctionne comme une simple cintreuse 90 degrés électrique portative. Le crochet de cintrage interchangeable accepte les barres d'armature de diamètre #4 à #8 grade 60. La pression de cintrage et de dressage maximale varie entre 8,5 et 11 tonnes. Elle est assez portative et polyvalente pour cintrer ou dresser des barres d'armature en place grâce à ses capacités hydrauliques de poussage et de tirage. Quatre secondes suffisent pour réaliser un cintrage de 90 degrés. La tête de cintrage pivote sur 360 degrés. Livrée avec un étui de transport en bois, un contenant d'huile hydraulique, une trousse d'outils et deux sabots de cintrage supplémentaires.



Ensem	ole d	le sab	oots
de cintrag	e pe	tit et	grand

Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 1 po #8 (25 mm) grade 60	
Angle de cintrage	Jusqu'à 94 degrés (1/2 po) ou jusqu'à 90 degrés (1 po)	
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 12 A	
Poids de l'outil	62,3 lb (28 kg)	
Dimensions L x l x h	25,75 po (660 mm) x 10,5 po (270 mm) x 7,8 po (200 mm)	





Cintreuse de barre d'armature #5 portative **DBD-16X**

La cintreuse de barre d'armature portative de service lourd DBD-16X vous aide à économiser de précieuses heures-personnes en cintrant les barres d'armature de #5 (5/8 po) grade 60 sur le chantier ou dans votre atelier. Cette puissante cintreuse électromécanique possède deux blocages d'angle prédéterminé pour vous permettre de répéter le même cintrage. Le sélecteur d'angle à cadran peut être réglé avec précision sur tout angle de 0 à 180 degrés. Peut cintrer trois barres d'armature #3, deux #4 ou une #5 à la fois. L'interrupteur d'arrêt d'urgence et les deux poignées latérales de levage sont des caractéristiques de base. Livrée avec un jeu (6) de galets de cintrage dans un étui de transport en acier, une trousse d'outils et une pédale de commande universelle pour une utilisation mains libres.

Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 5/8 po (#5) [16 mm] grade 60
Angle de cintrage/Vitesse	Jusqu'à 180 degrés/5 secondes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 10 A
Poids de l'outil	90 lb (40,8 kg)
Dimensions L x l x h	16,6 po (425 mm) x 12,5 po (320 mm) x 16,2 po (415 mm)

Cintreuse de barre d'armature #7 portative DBD-25X

La cintreuse de barre d'armature portative de service lourd DBD-25X vous aide à économiser de précieuses heures-personnes en cintrant les barres d'armature de #7 (7/8 po) grade 60 sur le chantier ou dans votre atelier. Cette puissante cintreuse électromécanique possède deux blocages d'angle prédéterminé pour vous permettre de répéter le même cintrage. Le sélecteur d'angle à levier peut être réglé avec précision sur tout angle de 0 à 180 degrés. L'interrupteur d'arrêt d'urgence et les deux poignées de levage sont des caractéristiques de base. La cintreuse de barre d'armature portative DBD-25X est livrée avec un jeu de six galets de cintrage dans un étui de transport en acier, une trousse d'outils, une housse de cintreuse et une pédale de commande universelle pour une utilisation mains libres.



Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 7/8 po (#7) [22 mm] grade 60
Angle de cintrage/Vitesse	Jusqu'à 180 degrés/6 secondes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 12 A
Poids de l'outil	190 lb (86 kg)
Dimensions L x l x h	19 po (490 mm) x 21,5 po (550 mm) x 17,2 po (440 mm)







Cette cintreuse de barre d'armature portative de service lourd vous aide à économiser de précieuses heures-personnes en cintrant sans effort les barres d'armature de #8 (1 po) grade 60 sur le chantier ou dans votre atelier. Cette cintreuse électromécanique possède deux blocages d'angle prédéterminé pour vous permettre de répéter le même cintrage. Le sélecteur d'angle à levier peut être réglé avec précision sur tout angle de 0 à 180 degrés. Grâce au tableau de galets, il est facile de sélectionner la bonne combinaison de galets pour obtenir un diamètre de cintrage interne de six fois le diamètre de la barre d'armature, conformément aux normes ACI 318-05. L'interrupteur d'arrêt d'urgence et les deux poignées de levage sont des caractéristiques de base. La cintreuse de barre d'armature portative DBD-25H est livrée avec un jeu de neuf galets de cintrage dans deux étuis de transport en acier, une trousse d'outils, une housse de cintreuse et une pédale de commande universelle pour une utilisation mains libres.

Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 1 po (#8) [25 mm] grade 60	
Angle de cintrage/Vitesse	Jusqu'à 180 degrés/9 secondes	
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 15 A	
Poids de l'outil	210 lb (95 kg)	
Dimensions L x l x h	21 po (540 mm) x 22,6 po (580 mm) x 17,2 po (440 mm)	



Cintreuse de barre d'armature #9 portative DBD-32X

La DBD-32X cintreuse portative de service lourd de table. Il s'agit de notre plus grosse cintreuse portative 115 volts. Son puissant mécanisme électrique peut aisément cintrer des barres d'armature 1-1/8 po grade 60 à 180 degrés en tout juste 8 secondes. Cette cintreuse rapide et précise constitue un outil précieux pour les ateliers de production de petite et de moyenne taille. Elle est livrée d'office avec une pédale de commande mains libres et un jeu de galets de cintrage pour tous les rayons. Un pied est aussi offert en option.

Diamètre de cintrage maximal	Barre d'armature 1-1/8 po #9 (29 mm) grade 60
Angle de cintrage/Vitesse	Jusqu'à 180 degrés/8 secondes
Tension/Intensité	115 V 50/60 Hz / 12 A
Poids de l'outil	397 lb (180 kg)
Dimensions L x l x h	23 po (590 mm) x 24,2 po (620 mm) x 18,7 po (480 mm)



Cintreuse-coupeuse combinée de barre d'armature #8 DBC-25H

Le coupe-barre d'armature DC-25X peut être démonté et utilisé de façon autonome ou en position fixe grâce aux boulons en U et utilisé les mains libres au moyen de la pratique pédale de commande. Il s'agit d'une combinaison du très populaire coupe-barre d'armature DC-25X et notre nouvelle cintreuse de barre d'armature DBD-25H dans un même ensemble robuste à revêtement en poudre sur châssis. La cintreuse respecte toutes les exigences de la norme ACI 318-05. Un interrupteur à levier permet de passer de la cintreuse au coupe-barre d'armature, et les deux peuvent être utilisés les mains libres avec la pédale de commande. La prise GFI est une caractéristique de sécurité de base. Cet appareil combiné est facile à entretenir et est couvert par une garantie d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre. L'appareil est livré assemblé et comprend deux étuis en acier, ainsi que neuf galets de cintrage et une pédale de commande #1BR5130.



Coupe-barre d'armature DC-25X

Cintreuse de barre d'armature DBD-25H

Vitesse de coupe/Vitesse de cintrage	5 secondes	Cintrage de 180 degrés en 9 secondes
Barres d'armature acceptées	Grade 60, jusqu'à #8 (1 po)	Grade 60, jusqu'à #8 (1 po)
Alimentation électrique	Moteur électrique 115 V, 50/60 Hz –12 A (coupe-barre d'armature) 15 A (cintreuse)	
Poids total	321 lb Poids total 49,6 lb Coupe-barre d'armature, 210 lb Cintreuse	
Dimensions	32,75 po L x 28 po l x 22,50 po h y compris poignées de levage	

Cintreuse-coupeuse combinée de barre d'armature **DBC-2520 et DBC-2525**

Voici nos cintreuses-coupeuses combinées essentielles. Elles rassemblent tout simplement la très populaire cintreuse DBD-25X et un coupe-barre d'armature DC-20WH ou DC-25X sur un pied fixe. Le principal avantage de cet appareil combiné polyvalent réside dans le fait que le coupe-barre d'armature peut être aisément démonté et utilisé de façon autonome ou verrouillé en position fixe, puis activé au moyen d'une pédale de commande universelle. L'autre avantage est la production. En effet, la table de cintrage est à la hauteur de travail idéale, et la cintreuse DBD-25X peut cintrer les barres d'armature sur 0 à 180 degrés. Le pied combiné BCSE-25X rassemble la cintreuse et le coupe-barre d'armature.



DBC-2520

D	D		0	_	0	,
IJ	D	·-	· Z	റ	Z	ï

Coupe maximale	#6, soit ¾ po, grade 60	#8, soit 1 po, grade 60	
Cintrage maximal	#7, soit 7/8 po, grade 60	#7, soit 7/8 po, grade 60	
Puissance de coupe	115 volts 50/60 Hz / 10 A	115 volts 50/60 Hz / 12 A	
Puissance de cintrage	115 volts 50/60 Hz / 12 A	115 volts 50/60 Hz / 12 A	
Poids total	250 lb (113,5 kg)	274 lb (124,5 kg)	
Dimensions	19,25 po (490 mm) L x 24,75 po (629 mm) l x 37,25 po (946 mm) h		





Cintreuse-coupeuse combinée de barre d'armature **DBC-3225 et DBC-3232**

Voici nos cintreuses-coupeuses combinées essentielles. Elles rassemblent tout simplement la très populaire cintreuse DBD-32X et un coupe-barre d'armature DC-25X ou DC-32WH sur un pied fixe. Le principal avantage de cet appareil combiné polyvalent réside dans le fait que le coupe-barre d'armature peut être aisément démonté et utilisé de façon autonome ou verrouillé en position fixe, puis activé au moyen d'une pédale de commande universelle. L'autre avantage est la production. En effet, la table de cintrage est à la hauteur de travail idéale, et la cintreuse DBD-32X peut cintrer les barres d'armature sur 0 à 180 degrés. Le pied combiné BCSE-32X rassemble la cintreuse et le coupebarre d'armature.

DBC-3225 DBC-3232

Coupe maximale	#8, soit 1 po, grade 60	#10, soit 1-1/4 po, grade 60	
Cintrage maximal	#9, soit 1-1/8 po, grade 60	#9, soit 1-1/8 po, grade 60	
Puissance de coupe	115 volts 50/60 Hz / 12 A	115 volts 50/60 Hz / 18 A	
Puissance de cintrage	115 volts 50/60 Hz / 12 A	115 volts 50/60 Hz / 12 A	
Poids total	482 lb (219 kg)	511 lb (232 kg)	
Dimensions	23 po (590 mm) L x 27 po (686 mm) l x 37,25 po (946 mm) h		

Nouveau Tiger Tier ™ BNT-40X

Le Tiger Tier™ BNT-40X lance la nouvelle génération d'outils d'attache de barres d'armature. Il est léger et présente une prise compacte, facile à tenir et adaptée aux gants. Il peut attacher jusqu'à deux barres d'armature #6 (20 mm). Cet outil possède une pointe rigide CNC monobloc. La batterie longue durée vous permettra de réaliser plus de 5 000 attaches avec une charge. Notre fil standard est plaqué zinc pour éviter la formation de rouille et la corrosion. Le bloc d'alimentation lithium-ion 18 V entraîne les moteurs sans balai de l'outil. Chaque outil est livré avec deux batteries, un chargeur rapide et quatre bobines de fil dans un étui de transport en plastique moulé résistant prêt à utiliser. Il pèse 5,8 lb et il est couvert par une garantie d'un an. C'est un outil qui vous fera économiser temps et argent

Diamètre d'attache maximal	40 mm (2 barres #6)
Batterie (recharge rapide	DC18 V
75 minutes)	
Poids	5,8 lb (2,63 kg)
Tours par attache	3 tours
Attaches par bobine	Jusqu'à 128
Attaches par charge	Jusqu'à 5 000
Taille du fil	Calibre 21
Longueur de fil par attache	31 po (780 mm)
Dimensions (L) x (l) x (h)	11,69 po x 4,29 po x 11,81 po
	(297 mm x 109 mm x 300 mm)



Nouveaux outils d'attache de barres d'armature BNT-58X et BNT-25X

Ces outils d'attache de barres d'armature électriques sont légers et possèdent un format adapté aux gants compact et facile à tenir en main. Le moteur de torsion sans balai est alimenté par une batterie 18V lithium-ion à recharge rapide.

Tout comme notre BNT-40X régulier, présenté ci-dessus, le gros BNT-58 est conçu pour attacher jusqu'à deux barres d'armature #8, et le BNT-25 est fait pour utiliser le fil avec parcimonie en attachant jusqu'à une barre d'armature #3 et une #4. Il est livré avec deux batteries, un chargeur et quatre bobines de fil prêt à utiliser. Il est aussi pratique pour attacher du treillis métallique.



Numéros de produit	BNT-58X	BNT-25X
Diamètre d'attache maximal	58 mm (2 barres #8)	25 mm (barres #3 x #4)
Batterie (recharge rapide 75 minutes)	DC18 V	DC18 V
Poids	6,2 lb (2,9 kg)	5,55 lb (2,5 kg)
Tours par attache	3 tours	3 tours
Attaches par bobine	Jusqu'à 92	Jusqu'à 159
Attaches par charge	Jusqu'à 4 500	Jusqu'à 4 500
Taille du fil	Calibre 21	Calibre 21
Longueur de fil par attache	42,75 po (1 085 mm)	24,75 po (629 mm)
Dimensions (L) x (l) x (h)	12,28 po x 4,29 po x 12,22 po	11,06 po x 4,29 po x 11,81 po
	(312 mm x 109 mm x 310 mm)	(281 mm x 109 mm x 300 mm)

Pièces de rechange pour les dispositifs d'attache de barres d'armature automatiques BNT





• BNT-40-Wire	Fil d'attache galvanisé de calibre 21/triple dans un carton de 50 bobines - poids d'expédition : 46 lb
• BNT-40-WIRE-USA	Fil d'attache noir de calibre 21/triple dans un carton de 50 bobines - poids de 46 lb - FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS
• BNT-40-WIRE-P	Fil d'attache galvanisé revêtu de polyester de calibre 21/triple dans un carton de 50 bobines - poids : 46 lb







Batterie de rechange BNTLI-300	Batterie de rechange 14,4 V lithium-ion
Chargeur de rechange BNTLI-196B	Chargeur de rechange
• Étui BNH-40	Étui pour le dispositif d'attache de barres d'armature BNT-40



Cintreuse-coupeuse de barre d'armature manuelle MBC-16B

Cet outil possède une longue poignée et un mécanisme à came qui procurent un effet levier supérieur pour la coupe et le cintrage de barres d'armature grade 60. Il possède une came de galet de cintrage réglable d'un diamètre de 2-1/2 po (63,5 mm) et une mâchoire de coupe remplaçable dotée de deux fentes ouvertes avec lames de forme novatrice qui prévient les ébréchures. Le cadre solide est fixé fermement sur une planche de bois de 2 po x 8 po x 60 po et est prêt à utiliser. Enfin, il est aussi doté d'une poignée confortable antidérapante de 12 po et d'une chaîne et d'un anneau de levage qui en facilitent le transport d'un endroit à l'autre.

Capacité de coupe et de cintrage	Barre d'armature jusqu'à #5 (5/8 po) [16 mm] grade 60 (420 MPa)
Capacité de cintrage	0 à 180°
Jeu de mâchoires de rechange	#MBC-16RJS - Poids : 7 lb (3,2 kg)
Poids d'expédition	57 lb (26 kg) avec planche de bois
Dimensions globales	60,5 po L x 7,5 po l x 10 po h



Barres de cintrage BNHYBR

Voici les outils parfaits pour le cintrage de barres d'armature dans des espaces restreints. Conviennent à merveille au cintrage de barres d'armature de tailles 3, 4 et 5 (10 mm, 13 mm et 16 mm). Ces outils s'utilisent souvent en paires pour la réalisation de cintrages à rayon serré. Nous proposons quatre modèles, d'une capacité allant jusqu'aux barres d'armature 5/8 po (#5) [16 mm].





BNHYBR-21404 27,5 po réglable avec bout ciseau à bois



Coupe-boulons réguliers BNBCS

Comme la plupart des coupe-boulons à haute résistance, ceux-ci font appel à une configuration à coupe centrale et sont offerts en six longueurs, allant de 14 po à 42 po. Leur tête est assez mince pour autoriser une coupe près de la surface. Les mâchoires de coupe sont faites d'alliage d'acier forgé trempé CrV.



ID produit	Longueur hors tout	Cap. max HRC-48	Cap. max HRC-19	Pds. (kg)	Mâchoires de rechange
BNBCS-14	14 5/8 po (350 mm)	3/16 po (5 mm)	5/16 po (8 mm)	2,35 lb (1,07)	RB-BNBCS-14H
BNBCS-18	18 ½ po (450 mm)	¼ po (7 mm)	3/8 po (10 mm)	3,6 lb (1,63)	RB-BNBCS-18H
BNBCS-24	24 po (600 mm)	5/16 po (8 mm)	7/16 po (11 mm)	5,65 lb (2,56)	RB-BNBCS-24H
BNBCS-30	30 po (750 mm)	3/8 po (10 mm)	½ po (13 mm)	8,6 lb (3,9)	RB-BNBCS-30H
BNBCS-36	36 po (900 mm)	7/16 po (11 mm)	9/16 po (14 mm)	11,05 lb (5,01)	RB-BNBCS-36H
BNBCS-42	42 po (1 050 mm)	½ po (13 mm)	5/8 po (16 mm)	17,25 lb (7,82)	RB-BNBCS-42H

Coupe-boulons à triple tranchant BNBC

Contrairement à nos modèles réguliers, le **coupe-boulons à triple tranchant** de BN Products possède trois bords tranchants au lieu d'un seul qui finit par s'émousser avec le temps. Les lames de ce coupe-boulons nouveau modèle sont faites d'un alliage d'acier trempé spécial fait pour durer très longtemps. Outre ses trois tranchants durables, il est doté de leviers et de poignées conçus pour offrir un effet levier et une maîtrise supérieurs. Cet outil inédit est offert en trois tailles différentes, soit 24 po, 30 po et 36 po.





Modèle	Taille	Poids net	Capacité max.	Capacité max.	Capacité max.
Nombre	Pouce (mm)	(kg)	HRC15 (1)	HRC31 (2)	HRC42 (3)
BNBC-24	24 po (600)	5,8 (2,6)	7/16 po (11 mm)	3/8 po (9,5 mm)	5/16 po (8 mm)
BNBC-30	30 po (750)	8,8 (4,0)	1/2 po (13 mm)	7/16 po (11 mm)	3/8 po (9,5 mm)
BNBC-36	36 po (900)	13,5 (6,1)	9/16 po (14 mm)	1/2 po (13 mm)	7/16 po (11 mm)

- 1. Les métaux doux comprennent des boulons, des vis, des rivets, des tiges, des chaînes et des fils composés d'acier doux et de métaux non-ferreux.
- 2. Les métaux moyens comprennent des boulons, des vis, des rivets, des tiges, des chaînes et des fils en fer et en acier.
- 3. Les métaux durs comprennent des fils en acier inoxydable, l'acier à ressorts, des tiges à traitement thermique et des tiges de renforcement grade 60.

Ponceuse pour cloisons sèches BNR1837 avec halo de lumière

Cet outil est concu pour poncer les murs et les plafonds comportant des cloisons sèches ou du plâtre, quelle que soit la position. Les rallonges intégrées permettent de modifier la longueur de l'outil de 3,6 pi (1,02 m) à 5,4 pi (1,65 m). La longue portée est idéale pour poncer les murs et les plafonds hauts. Le segment de brosse amovible permet de poncer facilement jusqu'au bord. L'outil comprend notre nouveau système d'éclairage *HALO* qui vous permet de vous assurer que vous pouvez voir toutes les variations sur la surface que vous poncez. L'outil se plie en deux, ce qui en réduit la longueur. Le moteur est placé sur la tête de ponçage, ce qui réduit le nombre de pièces mobiles et fournit un entraînement direct à la tête de ponçage. Des trous au centre et des prises d'aspiration sur le contour procurent une grande surface de collecte de poussière. L'outil fournit également un raccordement facilité avec un tuyau d'aspiration standard pour garantir un environnement de travail exempt de poussière (quand il est associé à un aspirateur HEPA correctement utilisé). Avec la rallonge, vous pourrez facilement atteindre jusqu'à 12 pi (3,7 m). Cet outil est homologué ETL.



Puissance :	5 A/600 W
Tension:	120 V/60 Hz
Vitesse à vide :	600-1 500 tr/min
Longueur : (outil de base/avec la rallonge)	43,3 po/43,3 po-65 po 110 cm/110 cm-165 cm
Mouvement de ponçage :	Rotation
Tampons de ponçage (diamètre)	9 po (225 mm) Tampons de ponçage série SDR9
Tampons abrasifs (diamètre)	8,86 po (225 mm)
Connexion pour aspiration de poussière (diamètre)	1,38 po et 1,85 po (35 mm et 47 mm)
Poids : (sans rallonge/avec rallonge)	7,06 lb/7,7 lb (3,2kg/3,5kg)

Mélangeurs électriques à main

Mélangeur à main à pales BNR6169		
Puissance	1050 W / 9 A / 1,4 HP	
Tension	120 V/60 Hz	
Nombre de vitesses	1	
Vitesse à vide	0-600 tr/min	
Capacité du mandrin	1/2 po (13 mm)	
Type de protection du moteur	Double isolation	
Pale de mélange (ø max.) BNR003-120	4-3/4 po (120 mm)	
Poids d'expédition	13,25 lb (6 kg)	

Mélangeur professionnel BNR6400		
Puissance	1800 W / 15 A / 2,4 HP	
Tension	120 V/60 Hz	
Nombre de vitesses	2	
Vitesse à vide I	150 - 300 tr/min	
Vitesse à vide II	300 - 700 tr/min	
Type de protection du moteur	Double isolation	
Pale de mélange (ø max.) BNR001-160	6-1/2 po (160 mm)	
Poids d'expédition	21 lb (8,5 kg)	

Mélangeur BNR7000 TwinMaster		
Puissance	1400 W / 11,7 A / 1,9 HP	
Tension	120 V/60 Hz	
Nombre de vitesses	1	
Vitesse à vide	270 - 460 tr/min	
Capacité du mandrin	1/2 po (13 mm)	
Type de protection du moteur	Double isolation	
Pale de mélange (ø max.) BNR007-140	5-1/2 po (140 mm) Conçu expressément pour tourner dans deux directions en même temps	
Poids d'expédition	16,5 lb (7,5 kg)	

Mélangeur professionnel	BNR6402K double pale
Puissance	1800 W / 15 A / 2,4 HP
Tension	120 V/60 Hz
Nombre de vitesses	2
Vitesse à vide I	180 - 460 tr/min
Vitesse à vide II	300 - 700 tr/min
Type de protection du moteur	Double isolation
Pales de mélange (2) [ø max.] BNR008-120K	4-3/4 po (120 mm)
Poids d'expédition	23 lb (10,4 kg)



Le mélangeur à main BNR6169 possède une gâchette à vitesse variable munie d'un bouton de verrouillage permettant un fonctionnement continu. Il possède de série une connexion de pale M14 ou un mandrin de perceuse de 1/2 po pour toute pale de mélange. La poignée arrière en D pivote sur 360 degrés et l'outil est livré avec une poignée latérale amovible à trois positions. Comprend la pale BNR003-120 et un étui de transport.

Le mélangeur professionnel BNR6400 possède des poignées ergonomiques et une prise souple. Son moteur électrique à deux vitesses est doté d'une fonction de démarrage graduel et d'une commande à vitesse variable. L'interrupteur marche/arrêt de sécurité est en outre doté d'un bouton de verrouillage permettant un fonctionnement continu. Cet outil fait appel à une boîte de vitesses robuste et à un moteur puissant à couple élevé conçu expressément pour mélanger. Les poignées comportant une plaque de métal entre le plastique ne se casseront pas. Comprend la pale BNR001-160, un mandrin de perceuse 1/2 po et un adaptateur M14.



Le mélangeur professionnel BNR6402K double possède des poignées ergonomiques et une prise souple. Son moteur électrique à deux vitesses est doté d'une fonction de démarrage graduel et d'une commande à vitesse variable. Les poignées comportant une plaque de métal entre le plastique ne se casseront pas. L'interrupteur marche/ arrêt de sécurité est en outre doté d'un bouton de verrouillage permettant un fonctionnement continu. Cet outil fait appel à une boîte de vitesses robuste et à un moteur puissant à couple élevé conçu expressément pour mélanger. Comprend nos pales de mélange BNR008-120K.



Pales pour les mélangeurs électriques BN













BNRA0315	Mandrin de perceuse 1/2 po
BNR001 - Préciser le diamètre	120 mm (4,75 po) ou 140 mm (5,50 po) ou 160 mm (6,30 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour le plâtre, le mortier-colle, le mortier, le ciment-colle et le mastic, convient surtout aux matériaux collants et visqueux. • Circulation des matériaux : Du bas vers le haut • Connexion : Filetage mâle M14 x 2
BNR002-57	Diamètre : 57 mm (2,25 po) • Longueur hors tout : 13,5 po • Conçue pour la peinture, le vernis- laque, les revêtements fins et le plâtre prêt à mélanger. • Circulation des matériaux : Du haut vers le bas • Connexion : Culot hexagonal 5/16 po
BNR003 - Préciser le diamètre	120 mm (4,75 po) ou 140 mm (5,50 po) ou 160 mm (6,30 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour le béton, le mortier, le plâtre, le plâtre isolant contre la chaleur et la résine époxyde avec sable, idéal pour les matériaux lourds et à haute viscosité. • Circulation des matériaux : Du haut vers le bas • Connexion : Filetage mâle M14 x 2
BNR004 - Préciser le diamètre	120 mm (4,75 po) ou 140 mm (5,50 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour le mortier mince, le ciment-colle, le coulis, le mortier-colle, le mortier prêt à mélanger, le mortier de jointement et le mastic, convient surtout aux petits volumes mélangés au moyen d'un mélangeur haute vitesse. • Circulation des matériaux : Du bas vers le haut • Connexion : Filetage mâle M14 x 2
BNR005-120	Diamètre : 120 mm (4,75 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour le plâtre, le mortier, le ciment-colle et le mastic, convient surtout aux matériaux collants et visqueux. • Circulation des matériaux : Du bas vers le haut • Connexion : Filetage mâle M14 x 2











BNR006-100	Diamètre : 100 mm (3,875 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour la peinture, le vernis-laque, le glacis, l'apprêt et la pâte, convient surtout aux petits volumes de matériaux à faible viscosité • Utilisation recommandée avec le BNR6169. • Circulation des matériaux : Du haut vers le bas • Connexion : Filetage mâle M14 x 2
BNR007-140	Diamètre : 140 mm (5-1/2 po) • Pale spéciale faite pour le mélangeur BNR7000 TwinMaster ^{MC} . Elle tourne dans les deux directions en même temps.
BNR008-120K Pales vendues en paires gauche et droite	Diamètre: 120 mm (4,75 po) Longueur hors tout: 60 cm (24 po) • Conçue pour le béton, le ciment, le mortier et le coulis dont le granulat fait moins de 3/8 po de diamètre. Convient également à l'enduit plâtre-chaux, à l'enduit fibreux pour toiture en aluminium et à la peinture. Ne pas utiliser avec des matériaux très visqueux. • Circulation des matériaux: Du haut vers le bas • Connexion: Culot hexagonal 13 mm, soit ½ po, pour mélangeur BNR6402K.
BNR009 - Préciser le diamètre	120 mm (4,75 po) ou 140 mm (5,50 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour le mastic, le revêtement bitumineux, le ciment à joint, le composé de résine époxyde et le composé de jointement, idéal pour prévenir la formation de grumeaux et réduit l'ajout d'air dans le mélange. La circulation des matériaux est parallèle. • Connexion : Filetage mâle M14 x 2
BNR010 - Préciser le diamètre	120 mm (4,75 po) ou 140 mm (5,50 po) • Longueur hors tout : 60 cm (24 po) • Conçue pour l'enduit plâtre-chaux, l'enduit fibreux pour toiture en aluminium et la peinture. Cette pale peut être démontée en deux parties et rangée dans un étui de transport. • Circulation des matériaux : Du haut vers le bas • Connexion : Filetage mâle M14 x 2

Station de mélange professionnelle BNMS-6400

Voici la station de mélange ultime pour les matériaux, composés et résines époxydes autonivelants, produisant le mélange parfait à tout coup.

Notre BNMS-6400 mélange efficacement tout en vos libérant les mains, ce qui vous permet de verser rapidement et précisément. Peut mélanger jusqu'à 220 lb (chaudière de 22 gallons) en quelques minutes. La chaudière de mélange possède en outre un couvercle empêchant la projection de poussières pour garder votre chantier propre. C'est un outil léger qui offre le basculement facile, alliant maîtrise et équilibre. Il est aussi doté d'une minuterie intégrée (pour les tâches nécessitant un mélange d'une durée déterminée) et de poignées ergonomiques pour un versage précis. Les roulettes robustes (dont une qui se verrouille) sont conçues pour la portabilité et le mouvement pendant le versage. La station BNMS-6400 possède deux vitesses pour le mélangeur à vitesse variable de 150 à 700 tr/min. Il s'agit d'un outil 1800 W de service lourd adapté aux tâches les plus difficiles. Le mélangeur est doté du démarrage graduel et d'une fonction de verrouillage en marche, il possède une double isolation et un cordon d'alimentation de 12 pi. Livré avec une pale de mélange BNR001-160 M14 (diamètre de 6-1/2 po [160 mm]). Peut être commandé en tant que BNMS-100 sans le mélangeur.







Pistolet à rivets sans fil BNCP-100 (18 V lithium-ion)

Le pistolet à rivets sans fil BNCP-100 est une excellente solution à vos besoins de rivetage. D'un poids d'à peine 3,51 lb, le BNCP-100 est léger, ce qui réduit la fatigue. Les deux batteries lithium-ion comprises dans l'ensemble peuvent fixer 700 rivets par charge chacune. Quatre tailles de mandrins sont comprises dans l'étui de transport. Le pratique collecteur de mandrins vous assure un chantier propre et sûr.



Numéro de modèle	BNCP-100
Batteries	(2 comprises) 18 V lithium-ion à recharge rapide
Temps de recharge	≤ 60 minutes
Rivets par charge	700
Course	0,83 po
Taille des filières à mandrin	3/32 po (2,4 mm), 1/8 po (3,2 mm), 5/32 po (4,0 mm), 3/16 po (5,0 mm)
Force de montage	2 025 lbf / 9 000 N
Poids de l'outil	3,51 lb
Dimensions d'expédition	18,0 po x 15,0 po x 5,0 po
Autres remarques :	Collecteur de déchets de mandrin amovible • Étui de transport moulé par soufflage • Compatible avec rivets en aluminium, en métal et en acier inoxydable • Chargeur de batterie

Génératrices de chantier portatives BN

Nos génératrices 4 temps sont des groupes électrogènes compacts et ultra performants. Tous nos modèles sont dotés d'un moteur à essence refroidi à l'air et sont concus pour générer le courant nécessaire pour alimenter toutes les charges électriques sur un chantier ou dans un lieu éloigné dépourvu d'électricité ou pour suppléer aux services publics en cas de panne de courant. Le dispositif antipollution de ces génératrices est garanti pour respecter les normes énoncées par l'Environmental Protection Agency et par le California Air Resources Board (CARB). Elles sont dotées de prises 12 V, 8,3 A C.C., 120 V 20 A GFCI et 120/240 V C.A. 30 A à fiche tournante de verrouillage. Chaque unité est livrée avec des pattes de support, des roulettes en caoutchouc pleines et une poignée de tirage pour en faciliter le déplacement. Tous les modèles sont équipés du démarrage à clé, d'un interrupteur d'arrêt pour bas niveau d'huile, d'un disjoncteur et d'un indicateur de niveau d'essence.



BNG7500-D4

Offert en six modèles :

BNG3000	Puissance nominale de 3 000 W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI
BNG5000	Puissance nominale de 5 000W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI
BNG6500	Puissance nominale de 6 500W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI
BNG7500	Puissance nominale de 7 500W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI
BNG7500-D4	Puissance nominale de 7 500W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI
BNG9000	Puissance nominale de 9 000W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI

BNG7500

Nouvel onduleur portatif/Nouvelles génératrices portatives BN

Sachant qu'une onde sinusoïdale nette et constante pour les téléphones cellulaires et les dispositifs électroniques est nécessaire, nous proposons désormais un nouvel onduleur/deux nouvelles génératrices. Ils sont tous deux légers, polyvalents et silencieux. Ils présentent un dispositif de régulation de la vitesse intelligent pour économiser de l'essence et ils sont certifiés EPA et CARB. Possède un voyant lumineux pour bas niveau d'huile avec arrêt automatique, des indicateurs d'anomalie et de surcharge, des capots de protection contre la pluie et une connexion USB standard, des prises électriques CC 12 V duplex, ainsi qu'une capacité et des câbles parallèles.





BNG2000i	Puissance nominale de 1 600 W - certifié CARB - avec prises GFCI
BNG3300i	Puissance nominale de 3 000 W - démarrage électrique à clé - certifiée CARB - avec prises GFCI



À PROPOS DE NOUS ~ BN PRODUCTS-USA, LLC.

Gus Benner et Rollie Nawman se sont associés et ont fondé Benner-Nawman en 1925, société dédiée à la fabrication de tôles à Oakland, en Californie. Benner-Nawman est devenue une société de capitaux en 1946. En 1948, la Pacific Bell Telephone and Telegraph Company de San Francisco, en Californie, a demandé à Benner-Nawman de concevoir et de fabriquer une cabine téléphonique en aluminium, verre et acier. De 1950 à 1999, l'activité principale de l'entreprise a consisté à fabriquer et à assembler les cabines téléphoniques et des accessoires publics, à vendre des centaines de milliers d'unités aux États-Unis et dans plus de 40 pays dans le monde.

En 1976, Benner-Nawman a créé un groupe de distribution distinct pour vendre des boîtiers de terminaison, des coffrets et des outils à main basse tension sur le marché de l'électricité, ainsi que des outils électriques et les équipements connexes sur le marché de la construction.

En 2010, l'entreprise Benner-Nawman a créé une filiale appelée BN Products-USA, LLC. Benner-Nawman, Inc. (sur Internet : www.benner-nawman.com) a conservé tous les produits liés au marché électrique de gros, alors que la nouvelle entreprise, BN Products – USA, LLC. (sur Internet : www.bnproducts.com) gère l'ensemble des ventes de produits liés au marché de gros de la construction.

Aujourd'hui, les deux entreprises bénéficient de partenariats avec différentes organisations nationales et internationales qui les aident à fournir et à développer les produits destinés au marché mondial.

BN Products-USA, LLC. fait actuellement appel à un réseau d'entreprises représentant les fabricants de produits de construction et à notre équipe organisationnelle afin de promouvoir nos produits aux États-Unis, au Canada, en Amérique centrale et aux Caraïbes. Chaque entreprise déléguée se trouve dans la région qu'elle représente. Certains de nos représentants de fabricants professionnels stockent également nos produits au sein de leur entrepôt régional pour une livraison plus rapide. Nos bureaux administratifs et nos entrepôts se situent dans une zone de 56 000 pi² (5 203 m²) sur sept acres de terre au cœur de l'aéroparc industriel de Wickenburg, en Arizona. L'installation dispose d'un grand espace afin de conserver notre stock de produits, et plusieurs acres de terre peuvent être utilisés pour un développement ultérieur. Des entreprises de camionnage nationales, FEDEX, DHL et UPS livrent et acceptent tous les jours nos expéditions

3450 Sabin Brown Road • Wickenburg, Arizona 85390 (800) 992-3833 • mail@bnproducts.com www.bnproducts.com