

Scier

Scie sauteuse BJS - TH 135

(Berner Jig Saw - Top Handle 135 mm)

Applications

- Coupe de bois, métaux, plastiques...

Utilisateurs

Tous corps de métiers

Avantages

- Démarrage progressif pour une amorce de sciage en douceur.
- Système précision contrôle : par simple pression 2 pinces viennent maintenir la lame permettant des coupes angulaires de très grande précision ou des coupes d'équerre de panneaux épais.
- Changement rapide des lames avec éjection.
- Système de soufflerie permettant une meilleure visibilité du trait de coupe.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 720 W.

Cadence coupe à vide : 500 à 3000 cp/min.

Hauteur de course : 26 mm.

Régulation électronique avec présélection de la cadence (molette).

Mouvement pendulaire : 4 positions.

Coupe biaisée (gauche/droite) : 0 - 45°.

Capacité de coupe bois : 135 mm.

Capacité de coupe alu : 20 mm.

Capacité de coupe acier : 10 mm.

Fixation de lame : système SDS-plus.

Poids : 2,7 Kg.

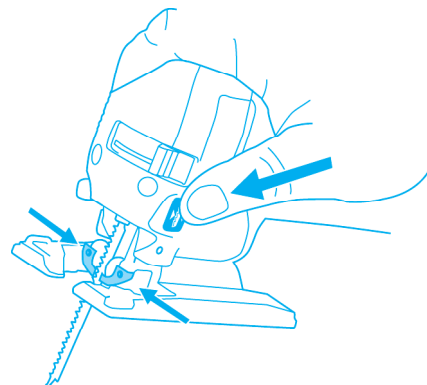
Longueur x hauteur : 250 x 210 mm.

Produits associés

- Lames de scies sauteuses, gants, lunettes...



Livrée en coffret BERA-clic n° 1 avec semelle synthétique, pare-éclats, raccord pour aspiration et notice d'utilisation.



Code	Désignation	Cdt.
016345	Scie sauteuse BJS-TH 135 avec coffret BERA-clic	1

Famille
02030

Scie sauteuse BJS - SHO 135

(Bernier Jig Saw - Single Hand Operation 135 mm)

Applications

- Coupe de bois, métaux, plastiques...

Utilisateurs

Tous corps de métiers

Avantages

- Système précision contrôle : par simple pression 2 pinces viennent maintenir la lame permettant des coupes angulaires de très grande précision ou des coupes d'équerre de panneaux épais.
- Changement rapide des lames avec éjection.
- Système de soufflerie permettant une meilleure visibilité du trait de coupe.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 720 W.

Cadence coupe à vide : 500 à 3000 cp/min.

Hauteur de course : 26 mm.

Régulation électronique avec présélection de la cadence (molette).

Mouvement pendulaire : 4 positions.

Coupe biaisée (gauche/droite) : 0 - 45°.

Capacité de coupe bois : 135 mm.

Capacité de coupe alu : 20 mm.

Capacité de coupe acier : 10 mm.

Fixation de lame : système SDS-plus.

Poids : 2,6 Kg.

Longueur x hauteur : 270 x 190 mm.

Produits associés

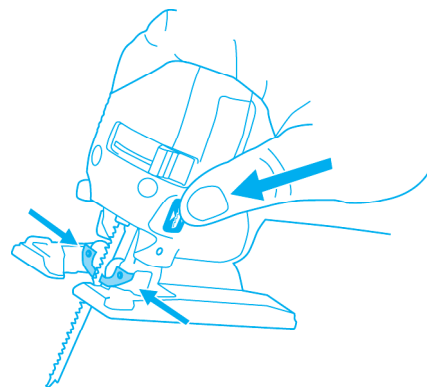
- Lames de scies sauteuses, gants, lunettes...

Code	Désignation	Cdt.
016346	Scie sauteuse BJS-SHO 135 BERA-clic	1

Famille
02030



Livrée en coffret BERA-clic n° 1 avec semelle synthétique, pare-éclats, raccord pour aspiration et notice d'utilisation.



Scie sauteuse BJS - BG Précision

(Berner Jig saw - Body Grip Précision)

Applications

- Coupe de bois (spécialement adaptée pour la coupe de pièces épaisses, type plan de travail), métaux, plastiques...

Utilisateurs

Tous corps de métiers

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 580 W.
 Cadence coupe à vide : 500 à 3100 cp/min.
 Régulation électronique avec présélection de la cadence (molette).
 Mouvement pendulaire : 4 positions.
 Coupe biaisée (gauche/droite) : 0 - 45°.
 Capacité de coupe bois : 85 mm.
 Capacité de coupe alu : 20 mm.
 Capacité de coupe acier : 10 mm.
 Fixation de lame : système SDS.
 Poids : 2,4 Kg.
 Longueur x hauteur : 245 x 200 mm.

Produits associés

- Lames de scies sauteuses, gants, lunettes...

Code	Désignation	Cdt.
000071	Scie sauteuse BJS-BG Précision avec coffret BERA-clic	1

Famille
02030



Livrée en coffret BERA-clic n° 1 avec clé 6 pans, pare-éclats et notice d'utilisation.

Scie circulaire BCS 86

(Berner Circular Saw 86 mm)

Applications

- Coupes de bois massifs jusqu'à 86 mm.

Utilisateurs

Charpentier, construction bois, maçon, menuisier

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 1750 W.
 Vitesse à vide : 4900 tr/min.
 Ø de lame : 235 mm.
 Alésage : 30 mm.
 Réglage profondeur de coupe à 90° : 0 - 86 mm.
 Réglage profondeur de coupe à 45° : 0 - 62 mm.
 Réglage inclinaison : 0 à 45°.
 Poids : 8,4 Kg.
 Longueur x hauteur : 455 x 285 mm.



Livrée avec lame carbure 24 dents, guide parallèle, clé de service et notice d'utilisation.

Code	Désignation	Cdt.
039981	Scie circulaire BCS 86	1

Famille
02030

Scie circulaire BCS 65-1

(Bernier Circular Saw 65 mm)

Applications

- Coupes de bois massifs, panneaux de particules et bois tendres jusqu'à 65 mm.

Utilisateurs

Tous corps de métiers

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 1350 W.

Vitesse à vide : 5000 tr/min.

Ø de lame : 190 mm.

Alésage : 30 mm.

Réglage profondeur de coupe à 90° : 0 - 65 mm.

Réglage profondeur de coupe à 45° : 0 - 48 mm.

Réglage inclinaison : 0 à 55°.

Poids : 4,5 Kg.

Longueur x hauteur : 420 x 250 mm.

Produits associés

- Lames carbure Ø 190 mm, gants, lunettes.

Code	Désignation	Cdt.
038844	Scie circulaire BCS 65-1 avec coffret BERA-clic	1

Famille
02030



Livrée en coffret BERA-clic n° 4 avec lame carbure 16 dents, guide parallèle, clé de service et notice d'utilisation.

Adaptateur pour scie BCS 65-1

Code	Désignation	Cdt.
034235	Adaptateur règle pour BCS 65-1	1

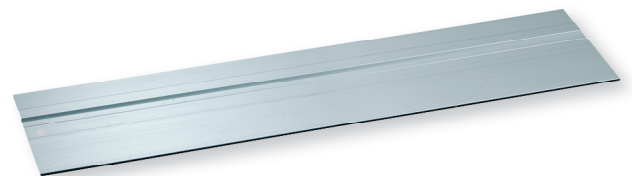
Famille
02032



Règle pour scie BCS 65-1

Code	Désignation	Cdt.
133824	Règle 1500 mm	1

Famille
02602



Scie sabre BSS 1000 E

(Bernier Sabre Saw 1000 Electronic)

Applications

- Pour la coupe de nombreux matériaux tels que : métaux, bois, plastique, plexiglas, béton cellulaire, carreaux de plâtre...

Utilisateurs

Menuisier, plombier, zingueur, chauffagiste, charpentier, construction bois

Avantages

- Corps soft grip anti-vibration permettant un meilleur confort de travail.
- Système de fixation de la lame 4 positions permettant de réaliser des coupes dans toutes les situations.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 1050 W.
 Cadence coupe à vide : 0 - 2800 cp/min.
 Longueur de course : 29 mm.
 Capacité de coupe bois : 280 mm.
 Capacité de coupe profilés et tubes : 100 mm.
 Capacité de coupe PVC : 130 mm.
 Variateur : électronique.
 Fixation de la lame : système SDS.
 Poids : 3,5 Kg.
 Longueur x hauteur : 435 x 178 mm.

Produits associés

- Lames de scie sabre, gants, lunettes.



Livrée en coffret avec notice d'utilisation.

Code	Désignation	Cdt.
052679	Scie sabre BSS 1000 E	1

Famille
02030

Scie sabre BSS 1200 E

(Bernier Sabre Saw 1200 W Electronic)

Applications

- Pour la coupe de matériaux tels que : métaux, bois, plastique, plexiglas, béton cellulaire, carreaux de plâtre...

Utilisateurs

Menuisier, serrurerie, plombier, zingueur, chauffagiste, charpentier, construction bois

Avantages

- Mouvement pendulaire permettant une découpe rapide de bois.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 1200 W.

Molette réglage de cadence coupe à vide : 0 - 2600 cp/min.

Mouvement pendulaire : 2 positions.

Longueur de course : 28 mm.

Capacité de coupe bois : 300 mm.

Capacité de coupe profilés et tubes : 130 mm.

Capacité de coupe PVC : 160 mm.

Fixation de lame : système SDS.

Molette de présélection de vitesse maxi.

Variateur : électronique.

Longueur de câble : 4 m.

Poids : 4,2 Kg.

Longueur x hauteur : 470 x 150 mm.

Produits associés

- Lames de scie sabre, gants, lunettes.



Livrée en coffret avec notice d'utilisation.

Code	Désignation	Cdt.
052680	Scie sabre BSS 1200 E	1

Famille
02030

Scie à onglets radiale BMS 315

Applications

- Pour coupes verticales, biaisées ou d'onglets composés.

Utilisateurs

Charpentier, construction bois, menuisier, Agenceur

Avantages

- Scie radiale : grande capacité de coupe.
- Plages de coupe importantes : -50° à +60°.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 2000 W.

Vitesse à vide : 3800 trs/min.

Ø et alésage lame : 315 x 30 mm.

Angle d'inclinaison de la tête : -47° à gauche, 47° à droite.

Angle de coupe à onglet : -60° à gauche, 50° à droite.

Coupe rectiligne (lame verticale), Long. x haut. : 320 x 106 mm.

Coupe inclinée (lame inclinée à 45°), Long. x haut. : 320 x 60 mm.

Coupe d'onglets (onglet à 45°), Long. x haut. : 226 x 106 mm.

Coupe d'onglets double (lame et onglet à 45°), Long. x haut. : 226 x 57 mm.

Livrée avec une lame 315 mm (96 dents - alésage 30 mm).

Long. x larg. x haut. : 905 x 592 x 563 mm.

Poids : 31 Kg.

Produits associés

- Lame 315 mm, gants, lunettes, casques.



Code	Désignation	Cdt.
045048	Scie à onglet BMS 315	1

Famille
02030

Scie à table et onglets BCMTS

(Bernier Crosscut Mitre and Table Saw)

Applications

- Pour travaux de coupe d'onglets ou en scie à table.

Utilisateurs

Menuisier, Menuisier Alu / P.V.C

Avantages

- Réglage pratique.
- Passage rapide de la scie à onglets à la scie sur table.
- Excellente stabilité avec pied réglable.
- Pieds facilement repliables sous le bâti pour utilisation sur établi ou à même le sol.
- Facilité de transport.
- Bâti et socle en fonte d'aluminium (machine très robuste).
- Possibilité de coupe à onglet 45° x 45° (coupe en lincau).
- Largeur de coupe constante quelque soit le degré d'onglet choisi.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 2100 W.

Vitesse à vide : 2800 tr/min.

Ø et alésage de lame : 250 x 30 mm.

Angle d'inclinaison à gauche : 90° à 45°.

Angle de coupe à onglets : +45° à -45°.

Hauteur de travail : 875 mm.

Poids : 45 Kg.

Dimensions maximales de la pièce en utilisation coupe à onglets :

Hauteur avec lame de scie à 90° : 85 x 85 mm.

Hauteur avec lame inclinée à 45° : 80 mm.

Hauteur avec coupe à onglets à 45° : 85 mm.

Hauteur avec lame inclinée à 45° et coupe à onglets à 45° : 80 mm.

Profondeur avec lame de scie à 90° : 210 mm.

Profondeur lame inclinée à 45° : 210 mm.

Profondeur coupe à onglets à 45° : 154 mm.

Profondeur lame inclinée à 45° et coupe à onglets à 45° : 154 mm.

Dimensions maximales de la pièce en utilisation scie sur table :

Hauteur avec lame de scie à 90° : 85 mm.

Hauteur avec lame inclinée à 45° : 60 mm.

Produits associés

- Lames de scie Ø 250 mm, gants, lunettes.

Code	Désignation	Cdt.
000090	Scie à table et onglets BCMTS	1

Famille
02030



Livrée avec une lame carbure 30 dents, un guide parallèle et une notice d'utilisation.



Scie à table et onglets BMTS

(Berner Mitre and Table Saw)

Utilisateurs

Menuisier, Agenceur

Avantages

- Utilisation en scie à onglets ou à table pour délignage.
- Grande capacité de coupe.
- Possibilité de coupe en lincau (45° x 45°).
- Plages de coupe importantes : -50° à +60°.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée : 1800 W.

Vitesse à vide : 3400 tr/min.

Ø et alésage de lame : 315 x 30 mm.

Angle d'inclinaison de la tête : -48° à gauche, +45° à droite.

Angle de coupe à onglets : -50° à gauche, +60° à droite.

Coupe rectiligne (table horizontale),

Long. x haut. : 170 x 100 mm.

Coupe inclinée (lame inclinée à 45°),

Long. x haut. : 170 x 67 mm.

Coupe d'onglets (onglet à 45°), Long. x haut. : 118 x 100 mm.

Coupe d'onglets double (lame et onglet inclinés à 45°),

Long. x haut. : 62 x 62 mm.

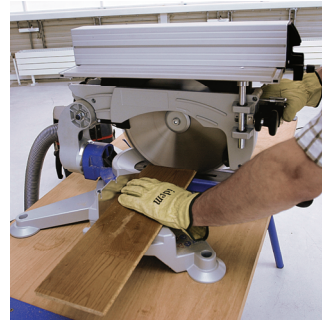
Livrée avec une lame de 315 mm (48 dents - alésage 30).

Long. x larg. x haut. : 575 x 700 x 730 mm.

Poids : 22,5 Kg.

Produits associés

- Lame 315 mm, gants, lunettes, casque.



Code	Désignation	Cdt.
022643	Scie onglets table BMTS	1

Famille
02030