

Dispositif de coupe et des outils spéciaux
pour l'industrie de la construction de traitement d'isolation

Toujours une **coupe** d'avance!



Nous sommes partenaires de l'alliance CAS. Une seule batterie pour tout. Toutes marques confondues. Compatibilité à 100%.



Appareils de découpe 2024

SPEWE Isoturbo® 5305SL-30, SK-30 (230V) / Isoturbo® 5305SL-30A, SK-30A (batterie)



Description

Les appareils les plus modernes Isoturbo® 5305SL et 5305SK établissent de nouvelles normes en matière de qualité de coupe, d'espace requis, de robustesse et de vitesse de découpe. Grâce à la technologie de découpe la plus récente, jusqu'à 50 % de temps de découpe peuvent être économisés en fonction du type de panneau isolant. Ces équipements sont disponibles aussi bien en version électrique (avec transformateur) qu'avec des batteries puissantes de l'Alliance CAS. Plus de 200 coupes sont possibles avec une seule charge de batterie*. Un travail sans fil, mobile, sécurisé et de longue durée, en particulier sur un échafaudage, est garanti.

Caractéristiques

Cadre en aluminium avec revêtement multiplex, pied pliant avec extension de pied, support d'appui attaché, guides de coupe précis (en haut et en bas), bobine de fil de réserve, changement de fil sans outil, dispositif de coupe en pente jusqu'à environ 7°, limiteur de profondeur pour les coupes pliantes et de découpe, Barre turbo, barre éco pour des coupes plus rapides.

Notre famille de machines la plus innovante.

Informations technique

Longueur de coupe (SL/SK): 1280/1030 mm
 Profondeur de coupe 90° / 45°: 300/215 mm
 Poids: 16.3 kg bis 18.9 kg

Accessoires

Découpeur d'angles pour découpes d'arêtes / d'angles, ensemble de batterie CAS, mallette de transport (en aluminium) avec des roues.



SPEWE Isoturbo® 5305SL-43, SK-43 (230V) / Isoturbo® 5305SL-43A, SK-43A (batterie)



Description

Appareil de découpe à fil chaud robuste pour panneaux de mousse rigide avec une barre de coupe extra large jusqu'à 43 cm d'épaisseur de coupe. Grâce à la technologie de découpe la plus récente, jusqu'à 50 % de temps de découpe peuvent être économisés. Ces équipements sont disponibles aussi bien en version électrique (avec transformateur) qu'avec des batteries puissantes de l'Alliance CAS. Plus de 200 coupes sont possibles avec une seule charge de batterie*. Un travail sans fil, mobile, sécurisé et de longue durée est garanti.

Caractéristiques

Châssis en aluminium avec revêtement en contreplaqué, pied pliable avec élargisseur de pied, support d'appui intégré, guides de coupe précis (en haut et en bas), bobine de fil de réserve, changement de fil sans outil, dispositif de coupe en pente jusqu'à environ 7°, limiteur de profondeur pour les coupes pliantes et de découpe, Barre turbo, barre éco pour des coupes plus rapides.

Notre famille d'appareils la plus innovante !

Informations technique

Longueur de coupe (SL/SK): 1280 mm / 1030 mm
 Profondeur de coupe 90° / 45°: 430/310 mm
 Poids: 16.3 kg bis 18.9 kg

Accessoires

Découpeur d'angles pour découpes d'arêtes / d'angles, ensemble de batterie CAS,



SPEWE GT127-34 (230V) / GT127-34A (batterie)



Description

Appareil de découpe à fil chaud télescopique compact pour panneaux de mousse rigide avec longueur de barre de coupe réglable et chariot réglable pour des coupes en pente jusqu'à environ 7°. Pied réglable en hauteur. Disponible en version électrique ou avec batterie pour une utilisation encore plus mobile sur l'échafaudage (plus de 200 coupes sont possibles avec une seule charge de batterie*).

Caractéristiques

Inclus : Longueur de la barre de coupe télescopique, pied réglable en hauteur, chariot incliné, ajustement du fil, guidage de coupe robuste, à faible entretien et précis (seulement en bas), changement de fil sans outil, bobine de fil de réserve, limiteur de profondeur (en bas) pour des coupes pliantes ou de découpe, butée de plaque pliable.

* Test avec Panneau isolant en polystyrène expansé épaisseur de 200 mm, courte distance entre les panneaux, batterie CAS 5.5Ah, 18V entièrement chargée.

Informations technique

Longueur de coupe: 770 - 1280 mm
 Profondeur de coupe: 90°/45°: 340 mm / 225 mm
 Poids: Akku 16.0 kg / 230V 17.0 kg

Accessoires

Découpeur d'angles pour découpes d'arêtes / d'angles, Ensemble de batterie CAS, Support d'appui intégré, Mallette de transport (en aluminium) avec des roues.



Appareils de coupe à filament

SPEWE

SPEWE 212SL-30 (230V) / 212SL-30A (batterie)



Description

Appareil de coupe à fil chaud sur pied polyvalent pour la mousse rigide. Avec le nouveau Turbo et Ecostab (version avec batterie), les découpes sur une courte distance entre les plaques sont encore plus rapides, et en utilisant la puissante batterie LiHD de CAS, plus de 200 coupes sont possibles avec une seule charge de batterie*. Le fonctionnement sans fil, garantissant l'absence de trébuchement, offre une grande mobilité et sécurité sur le chantier. Un appareil bien équipé dans le segment de prix moyen.

Caractéristiques

Comprend des supports de pied pivotants, un support d'appui attaché, un guide de découpe pour les angles, une fixation de garde-corps (ceinture comme dispositif de basculement), Barre turbo, barre éco pour des coupes plus rapides, une butée de profondeur pivotante (au milieu) pour des coupes pliantes ou de découpe, une butée de plaque pliable.

Informations technique

Longueur de coupe: 1280 mm
Profondeur de coupe: 90°/45°: 305 mm / 215 mm
Gewicht: Akku 13.6 kg / 230V 14.5 kg

Accessoires

Découpeur d'angles pour découpes de pannes / d'angles, Ensemble de batterie CAS, Pied pliable, pied rabattable, Mallette de transport (en aluminium) avec des roues.



SPEWE 112SL-28 (230V) / 112SL-28A (batterie)



Description

Cet appareil de coupe à fil chaud léger pour la mousse rigide peut être fixé de manière sécurisée sur la rampe de l'échafaudage ou appuyé contre le mur. Il est disponible en version électrique avec transformateur ainsi qu'en version à batterie. Plus de 200 coupes peuvent être effectuées sans fil et de manière mobile avec des batteries puissantes de l'Alliance CAS*.

Il peut être équipé ultérieurement d'un second support de plaque (à droite) et d'un support d'appui pour être utilisé comme appareil autonome. Il s'agit d'un appareil complémentaire idéal ou adapté aux entrepreneurs ayant des volumes d'isolation plus modestes.

Caractéristiques

Pieds pivotants pour un montage rapide, Fixation de garde-corps (ceinture comme dispositif de basculement), Limiteur de profondeur (en haut et en bas) pour des coupes pliantes ou de découpe. Barre éco (dans le cas de l'appareil à batterie).

Informations technique

Longueur de coupe: 1270 mm
Profondeur de coupe: 90°/45°: 285 / 205 mm
Poid: Akku 10.4 kg / 230V 11.5 kg

Accessoires

Barre d'appui droite avec un guide de plaque additionnel, Ensemble de batterie CAS, Support d'appui, Sac de transport, Mallette de transport.



SPEWE 590GH-28 (230V)



Description

Un appareil de coupe à fil chaud maniable, très léger mais robuste pour la mousse rigide, adapté à une utilisation polyvalente sur l'échafaudage. Que ce soit en position verticale ou horizontale, sur la rampe de l'échafaudage ou inséré dans les plaques en polystyrène : avec ce poids léger, vous êtes bien équipé. Il s'agit d'un appareil complémentaire idéal et bien équipé.

Caractéristiques

Profil en aluminium revêtu avec une graduation, interrupteur marche/arrêt pour un fonctionnement continu, barre de coupe pivotante jusqu'à 45°, butée de profondeur pivotante pour des coupes de séparation, supports de plaques pivotants (à gauche et à droite), fixation de façade (ressort d'enchâssement), fixation de garde-corps (sangle d'arrimage) pour le montage horizontal de l'appareil sur la barre de la rampe, support pour le montage vertical de l'appareil sur la barre de la rampe.

Informations technique

Longueur de coupe: 1040 mm
Profondeur de coupe 90°/45°: 285 mm / 205 mm
Poid: 8.6 kg

Accessoires

Sac de transport



SPEWE 1900ML-30



Description

La machine de coupe polyvalente 1900ML, extrêmement robuste et polyvalente, est idéale pour la découpe électrique de panneaux de laine minérale, de panneaux de laine de verre, de verre cellulaire, de panneaux de fibres de bois, de matériaux d'isolation écologiques, de liège, de PIR, de PUR, de panneaux sandwich, etc. Différents guides de coupe permettent l'utilisation de diverses scies ainsi que de scies sabres. Le guide de coupe arrière est réglable avec précision en fonction de l'épaisseur de la lame de scie respective, ce qui permet des découpes précises et angulaires.

1 appareil - De nombreuses possibilités d'utilisation !

Caractéristiques

y compris barre de coupe à course courte, guide de coupe inclinable pour coupes biaisées de -5° à $+45^\circ$, pied rabattable avec pied long pour une stabilité optimale de l'appareil, support de dégagement rapporté, guidage forcé arrière réglable pour des épaisseurs de lame de 1.6 à 4.3 mm.

Informations technique

Longueur de coupe:	1270 mm
Proondeur de coupe: 90°	80-305 mm
Proondeur de coupe: 45°	180 mm
Poid:	24.0 kg

Accessoires

Chariot de guidage, réduction pour épaisseur de coupe 10 - 100 mm, guide de sciage pour scie à main, scie sabre / machine à scier, support à rouleaux / à panneaux, mallette de transport (alubox) avec roulettes.



SPEWE 1900MK-30



Description

La machine de coupe polyvalente 1900MK-30 est la version plus courte et légèrement plus légère du 1900ML-30 et convient parfaitement pour une utilisation sur l'échafaudage. Avec une longueur de coupe allant jusqu'à 110 cm, elle permet de réaliser avec précision des coupes électriques de panneaux de laine minérale, de laine de verre et d'autres matériaux d'isolation.

Caractéristiques

y compris barre de coupe à course courte, guide de coupe inclinable pour coupes biaisées de -5° à $+45^\circ$, pied rabattable avec pied long pour une stabilité optimale de l'appareil, support de dégagement rapporté, guidage forcé arrière réglable pour des épaisseurs de lame de 1,6 à 4,3 mm.

Informations technique

Longueur de coupe:	1100 mm
Proondeur de coupe: 90°	80-305 mm
Proondeur de coupe: 45°	180 mm
Poid:	19.8 kg

Accessoires

Chariot de guidage, scie sabre / machine à scier, réduction pour épaisseur de coupe 10 - 100 mm, support de dégagement, coffret de transport (boîte en aluminium) avec roulettes.



SPEWE Découpeuses de matériaux isolants et outils spéciaux

Le Problème:

La découpe de panneaux isolants de plus en plus épais exige une précision maximale. Celle-ci ne peut plus être garantie avec des scies à main. De plus, il est essentiel d'assurer un travail efficace.

La Solution :

Les dispositifs de coupe d'isolant SPEWE permettent de répondre aisément à ces deux exigences élevées. Les dispositifs de coupe d'isolant SPEWE garantissent un travail précis et efficace.

Notre Qualité :

Les dispositifs de coupe d'isolant SPEWE sont des produits de haute qualité. Ils sont développés en Suisse et fabriqués principalement dans des ateliers employant des personnes handicapées ou en situation de handicap.

Vos Avantages :

- Découpe précise et efficace de divers panneaux isolants
- Qualité élevée du travail réalisé
- Pas de fermeture ultérieure des joints
- Excellent rapport qualité-prix



Spewe AG

La Spewe AG est une entreprise établie et opérant à l'échelle continentale dans le domaine des dispositifs de coupe d'isolant et des outils spécialisés.

Depuis plus de 39 ans, Spewe AG se consacre avec succès au développement et à la distribution de dispositifs de coupe, d'outils spécialisés et d'accessoires pour le secteur de la construction travaillant avec des matériaux d'isolation.

Les innovations constantes influencent le marché et apportent de nouvelles perspectives. Depuis septembre 2021, Spewe AG est partenaire de l'Alliance CAS. Une batterie pour tout !

Avec nous, vous découpes bien !

* Les images peuvent contenir des accessoires*