



Toujours **une**
coupe d'avance!

Appareils de coupe pour matériaux isolants et outils spéciaux SPEWE



Dosteba

*Werkzeuge sind
Les outils sont
unsere Stärke
notre point fort*

Appareils de coupe de Spewe AG

SPEWE Isoturbo 5305SK



Description

Les nouveaux appareils de coupe à fil chaud SPEWE Isoturbo 5305SK-30 et 5305SK-43 établissent de nouvelles références en matière de qualité de coupe, d'encombrement, de robustesse et de vitesse de coupe. En fonction du panneau isolant, la toute nouvelle technique de coupe permet de gagner jusqu'à la moitié du temps de découpe. Les appareils sont disponibles avec ou sans fil (secteur ou batterie).

Longueur de coupe: 1030 mm
Épaisseur de coupe à 90°: 305 / 430 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 215 mm
Poids: 16.3 - 18.5 kg

Accessoires

Kit de batterie, découpeur d'angles, coffret en aluminium avec roulettes

Applications / Propriétés

- Pour les plaques de polystyrène
- Commandable en option avec accessoire découpeur d'angles pour une découpe précise des tablettes de fenêtre, d'angles et des chevrons
- Limiteur de profondeur (haut et bas) pour des coupes de séparation ou en feuillure, confortables et exacte
- Kit turbo pour des découpes plus rapides
- Butée basculable pour les panneaux
- Dispositif de découpe jusqu'à env. 7°
- Fonctionnement par bouton-poussoir (modèles à batterie) / Commutateur on/off pour le fonctionnement continu (modèle 230 V)
- Modèles à batterie: la puissante batterie permet d'effectuer jusqu'à 200 coupes par charge

SPEWE Isoturbo 5305SL



Description

Les appareils de coupe à fil chaud SPEWE Isoturbo 5305SL-30 et 5305SL-43 avec une longueur de coupe encore plus grande, disponible avec batterie ou sur secteur, établissent de nouvelles références en matière de qualité de coupe, d'encombrement, de robustesse et de vitesse de coupe. En fonction du panneau isolant, la toute nouvelle technique de coupe permet de gagner jusqu'à la moitié du temps de découpe.

Longueur de coupe: 1280 mm
Épaisseur de coupe à 90°: 305 / 430 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 215 mm
Poids: 16.8 - 19.0 kg

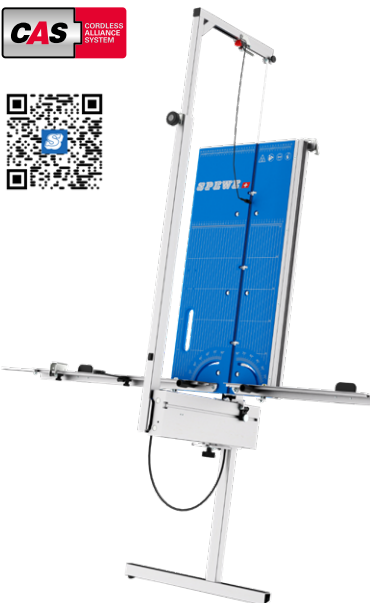
Accessoires

Kit de batterie, découpeur d'angles, coffret en aluminium avec roulettes

Applications / Propriétés

- Pour les plaques de polystyrène
- Commandable en option avec accessoire découpeur d'angles pour une découpe précise des tablettes de fenêtre, d'angles et des chevrons
- Limiteur de profondeur (haut et bas) pour des coupes de séparation ou en feuillure, confortables et exacte
- Kit turbo pour des découpes plus rapides
- Butée basculable pour les panneaux
- Dispositif de découpe jusqu'à env. 7°
- Fonctionnement par bouton-poussoir (modèles à batterie) / Commutateur on/off pour le fonctionnement continu (modèle 230 V)
- Modèles à batterie: la puissante batterie permet d'effectuer jusqu'à 200 coupes par charge

SPEWE GT127



Description

Appareil de coupe sur pied à fil chaud compact SPEWE GT127-34, disponible avec batterie ou sur secteur, pour plaques en polystyrène avec longueur de coupe réglable et chariot réglable en continu pour coupes en pente jusqu'à env. 7°. Pied réglable en hauteur. Utilisation mobile.

Longueur de coupe: 770 - 1280 mm
Épaisseur de coupe à 90°: 340 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 225 mm
Poids: 16.0 / 17.0 kg

Accessoires

Kit de batterie, découpeur d'angles, pied de stabilisation arrière, coffret en aluminium avec roulettes

Applications / Propriétés

- Longueur du cadre de découpe télescopable pour la facilité d'utilisation sur l'échafaudage
- Coulisseau inclinable en continu - combiné avec le réglage du fil
- Bouton-poussoir pour l'utilisation de l'appareil de coupe
- Affichage du biseau avec guide pour coupes répétées
- Butée de profondeur escamotable et stable pour un réglage rapide et facile de la profondeur de la plaque
- Modèle à batterie: la puissante batterie permet d'effectuer jusqu'à 200 coupes par charge

SPEWE 212SL



Description

Appareil de coupe à fil chaud polyvalent SPEWE 212SL-30, disponible avec batterie ou sur secteur, pour plaques de polystyrène, avec pieds pivotants, pied de stabilisation arrière, rail de guidage pour découpeur d'angle et fixation pour garde-corps. Livré avec tout ce qui est nécessaire pour une utilisation quotidienne.

Longueur de coupe: 1280 mm
 Epaisseur de coupe à 90°: 305 mm
 Epaisseur de coupe à 45°: 215 mm
 Poids: 13.6 / 14.8 kg

Accessoires

Kit de batterie, découpeur d'angles, coffret en aluminium avec roulettes, sac de transport

Applications / Propriétés

- Étrier de coupe pivotant jusqu'à une profondeur de coupe de 30 cm à 90° (20 cm à 45°)
- Butée de profondeur pivotante (milieu) pour feuillure, rainure, séparation ou coupes de chevrons
- Barre turbo/éco intégrée sur le modèle à batterie pour des découpes plus rapides
- Sangle avec fermoir à déclic permettant une fixation anti-bascullement sur l'échafaudage
- Composée d'éléments en aluminium solide, léger et inoxydable et d'éléments en plastique renforcé par de la fibre de verre
- Diverses échelles utiles et faciles à lire

SPEWE 112SL



Description

L'appareil de coupe à fil chaud pratique et léger SPEWE 112SL-28, disponible avec batterie ou sur secteur, peut s'utiliser aussi bien sur l'échafaudage ne bascule pas que sur pieds, adossé au mur sans risque de basculement. Pour le modèle à batterie, le pied de stabilisation pour l'utilisation en tant qu'appareil sur pieds ainsi que le rail d'appui à droite sont inclus.

Longueur de coupe: 1270 mm
 Epaisseur de coupe à 90°: 285 mm
 Epaisseur de coupe à 45°: 205 mm
 Poids: 10.3 / 11.3 kg

Accessoires

Kit de batterie, pied de stabilisation arrière, rail d'appui à droite, sac de transport, coffret en aluminium avec roulettes

Applications / Propriétés

- Pour les plaques de polystyrène
- Pieds pivotants pour un montage rapide
- Étrier de coupe pivotant jusqu'à 45° avec indication de l'angle
- Vis de limitation de profondeur sur les deux côtés pour une découpe exacte de séparation
- Sangle avec fermoir à déclic permettant une fixation anti-bascullement sur l'échafaudage
- Supports de panneaux pivotants pour les coupes d'onglet jusqu'à 45°
- Fonctionnement par bouton-poussoir (modèles à batterie et modèle 230 V)
- Transformateur intégré ou régulateur de courant pour le fonctionnement sur batterie

SPEWE 590GH



Description

Appareil de coupe à fil chaud pour mousse dure maniable, très léger mais robuste, pour une utilisation variée sur l'échafaudage. Que ce soit à la verticale ou à l'horizontale, fixé ou posé sur le garde-corps de l'échafaudage ou inséré dans les panneaux de polystyrène, ce poids plume vous rendra un excellent service. Un second appareil optimal et bien équipé.

Longueur de coupe: 1040 mm
 Epaisseur de coupe à 90°: 280 mm
 Epaisseur de coupe à 45°: 205 mm
 Poids: 7.2 / 8.5 kg

Accessoires

Sac de transport

Applications / Propriétés

- Profilé en aluminium revêtu en tant que table d'appui avec graduation
- Commutateur on/off pour le fonctionnement continu
- Étrier de coupe pivotant jusqu'à une profondeur de coupe de 45°
- Butée de profondeur pivotante pour coupe de séparation
- Support de plaque pivotant (gauche & droite)
- Fixation de façade (ressort enfichable)
- Fixation d'échafaudage (sangles d'arrimage) pour le montage horizontal de l'appareil
- Fixation d'échafaudage pour le montage vertical de l'appareil sur le garde-corps arrière (échafaudage)
- Transformateur intégré ou régulateur de courant pour le fonctionnement sur batterie

SPEWE 1900ML



Description

L'appareil de coupe universel SPEWE 1900ML-30, extrêmement robuste et polyvalent, est parfaitement adapté aux découpes électriques de panneaux de laine minérale et de laine de verre, au verre mousse, panneaux de fibre de bois, matériaux isolants écologiques, au liège, PIR, PUR, panneaux sandwich etc. Les différentes glissières de guidage permettent d'utiliser aussi bien des machines à scier que des scies sabres.

Longueur de coupe: 1270 mm
Épaisseur de coupe à 90°: 80 - 305 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 180 mm
Poids: 24.0 kg

Accessoires

Réduction pour l'épaisseur de coupe 10-100 mm, guide de sciage pour scie à main, machines à scier, mallette de transport (caisse en aluminium)

Applications / Propriétés

- Préréglage de l'épaisseur d'isolation pour des courses de levage courtes de la barre de coupe (et de serrage) avant
- Guide de découpe pivotant de -5° à +45°
- Pied rabattable avec profil de pied long
- Guidage forcé arrière peut être réglé sur l'épaisseur de l'outil de coupe
- Rail de guidage avant destiné à recevoir des glissières de guidage de machines à scier ou de scies sabres
- Découpes précises et à l'équerre
- Pied de stabilisation télescopique intégré
- Diverses glissières de guidage disponibles pour différentes machines à scier

SPEWE 1900MK



Description

L'appareil de coupe universel SPEWE 1900MK-30 un peu plus court, extrêmement robuste et polyvalent est parfaitement adaptés à la découpe électrique de panneaux de laine minérale et de laine de verre, au verre mousse, panneaux de fibre de bois, matériaux isolants écologiques, au liège, PIR, PUR, panneaux sandwich etc. Les différentes glissières de guidage permettent d'utiliser aussi bien des machines à scier que des scies sabres.

Longueur de coupe: 1100 mm
Épaisseur de coupe à 90°: 80 - 305 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 180 mm
Poids: 19.8 kg

Accessoires

Réduction pour l'épaisseur de coupe 10-100 mm, guide de sciage pour scie à main, machines à scier, mallette de transport (caisse en aluminium)

Applications / Propriétés

- Préréglage de l'épaisseur d'isolation pour des courses de levage courtes de la barre de coupe (et de serrage) avant
- Guide de découpe pivotant de -5° à +45°
- Pied rabattable avec profil de pied long
- Guidage forcé arrière peut être réglé sur l'épaisseur de l'outil de coupe
- Rail de guidage avant destiné à recevoir des glissières de guidage de machines à scier ou de scies sabres
- Découpes précises et à l'équerre
- Diverses glissières de guidage disponibles pour différentes machines à scier

CAS système - 1 batterie pour tout



100% technologie sans fil de pointe!

CAS utilise le système sans fil le plus performant au monde dans ce secteur – celui de Metabo. Avec plus de 30 ans de compétence en matière de batteries, Metabo est un pionnier de la technologie des batteries et du "chantier sans fil".

Depuis 2009, les packs d'accumulateurs de chaque génération sont compatibles à 100% – avec toutes les machines et tous les chargeurs de votre classe de voltage. C'est vrai aujourd'hui et cela le restera demain.

L'accent est mis sur le 18V, le domaine d'application le plus important pour les utilisations

professionnelles. Metabo LiHD – la technologie de batterie la plus puissante au monde – est également compatible à 100% avec CAS. Cette technologie couvre une plage de puissance, de 400 à 3200 watts et offre ainsi suffisamment de puissance même pour les applications très gourmandes en énergie.

Les partenaires CAS sont une association de généralistes et de spécialistes qui se concentrent clairement sur les outils électriques pour les applications professionnelles. Ils réunissent l'esprit d'innovation, la haute performance des produits et l'objectif commun de libérer les professionnels de la prise de courant.





Accessoires



Accessoires pour les appareils de coupe à fil chaud ou à scie

- 1 Kit de batterie CAS
2x batterie LiHD puissante avec chargeur rapide

Accessoires pour les appareils de coupe à fil chaud

- 2 Découpeuse d'angle ES pour d'autres variantes de coupe
- 3 Pied de stabilisation pour une position optimale au sol ou sur l'échafaudage
- 4 Rail d'appui à droite pour un guidage optimal des panneaux isolants
- 5 Sac de transport
- 6 Coffret en aluminium avec roulettes pour un transport en toute sécurité

Accessoires pour les appareils de coupe à scie

- 7 Réduction pour l'épaisseur de coupe de panneaux allant de 10 à 100 mm
- 8 Guide de sciage pour scie à main et couteau pour matériaux isolants
- 9 Pied de stabilisation télescopique
- 10 Scie à main et couteau pour matériaux isolants
- 11 Glissières de guidage avec crochet de blocage pour la fixation d'une sélection de machines à scier de marque et de scies sabres
- 12 Machines à scier en version à batterie ou à câble
- 13 Mallette de transport
Caisse en aluminium solide à roulettes



Appareils de coupe pour matériaux isolants et outils spéciaux SPEWE

Le problème

La coupe des panneaux isolants de plus en plus épais exige une précision extrême qui ne peut plus être garantie avec un sciage manuel. De plus, un travail efficace doit être garanti.

La solution

Les appareils de coupe de matériaux isolants SPEWE permettent de répondre facilement à ces deux exigences élevées. Les appareils de coupe de matériaux isolants SPEWE garantissent un travail précis et un gain de temps.

Notre qualité

Les appareils de coupe pour produits isolants SPEWE sont des appareils de haute qualité. Ils sont développés en Suisse et fabriqués pour la plupart dans des ateliers qui emploient des personnes handicapées ou atteintes d'un handicap.

Vos avantages

- ✓ Découpe de panneaux PSE, polystyrène extrudé (XPS) ou panneaux de laine minérale
- ✓ Haute qualité du travail exécuté
- ✓ Pas de fermeture ultérieure des joints
- ✓ Travail précis et gain de temps
- ✓ Excellent rapport qualité-prix

Spewe AG

Spewe AG est une entreprise établie active à l'échelle européenne dans le domaine des appareils de coupe de matériaux isolants et des outils spéciaux.

Depuis plus de 40 ans, Spewe AG développe et commercialise avec succès des appareils de coupe, des outils spéciaux et des accessoires pour les matériaux isolants minéraux et en mousse.

Les innovations continues influencent le marché et établissent de nouvelles références.

Depuis septembre 2021, Spewe AG est partenaire de Cordless Alliance Systems (CAS). Une batterie pour tout!



Les images peuvent contenir des accessoires



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Téléphone: +41 43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen

Téléphone: +49 7121 30177 10