



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 DT127-30



Description

Appareil de coupe à fil chaud doublement télescopique et peu encombrant avec une longueur (verticalement) et une profondeur (horizontalement) du cadre de découpe réglable, incl. pied de stabilisation arrière, échelle pivotante et un coffret de transport. Découpage précis des panneaux en EPS ou XPS.

Épaisseur de coupe à 90°: 300 mm
Épaisseur de coupe à 45°: 200 mm
Longueur de coupe: 780 - 1270 mm
Poids: 14.2 kg

Accessoires

Découpeur d'angles, fixation d'échafaudage

Applications / Propriétés

- Profondeur du cadre de découpe télescopique pour gagner de la place lors de l'emploi de l'appareil sur l'échafaudage
- Longueur du cadre de découpe télescopique
- Butée pour panneaux réglable en continu et rabattable
- Affichage du biseau en haut et en bas
- Fonctionnement continu avec commutateur on / off et affichage de l'état de fonctionnement
- Guide pour les répétitions de coupes obliques
- Vis de limitation en profondeur sur les deux côtés pour un réglage exact des cotes de profondeur et de découpe
- Bloc d'alimentation puissant avec une adaptation automatique de la température pour un fil de coupe court ou long

SPEWE 212SL-30

Nouveauté



Description

L'appareil de coupe à fil chaud SPEWE 212SL-30 polyvalent avec support pour pied adapté pivotant, pied de stabilisation arrière, rail de guidage pour découpeur d'angle et une fixation pour garde-corps. Tout ce qui est inclus dans la livraison, nécessaire pour une utilisation quotidienne.

Épaisseur de coupe: 300 mm
Longueur de coupe: 1280 mm
Poids: 14.8 kg

Accessoires

Découpeur d'angles

Applications / Propriétés

- Etrier de coupe pivotant, profondeur de coupe jusqu'à 30 cm par 90° (20 cm par 45°)
- Limiteur de profondeur pivotant pour les coupes en feuillure, à rainure ou de séparation.
- Sangle avec fermoir à déclic permettant une fixation anti-basculement sur l'échafaudage
- Composée d'éléments en aluminium solide, léger et inoxydable et d'éléments en plastique renforcé par de la fibre de verre
- Panneau de contre-plaqué en bouleau laqué, respectueux de l'environnement et résistant à l'eau
- Diverses échelles utiles et faciles à lire
- Transformateur de sécurité performant
- Hauteur d'appareil 184 cm

Découpeur d'angles de SPEWE



Description

Les découpeurs d'angle ES212 et ES127-30 sont fixés sur les appareils sur pied SPEWE 212GSL et DT127-30 et branchés sur le transformateur également fourni. Grâce à la bobine de fil d'alimentation intégrée, le fil peut être resserré rapidement à tout moment et sans outils. Les coupes de chevrons de toit peuvent être faites aussi bien dans le sens de la longueur que de la largeur à l'aide d'un arc basculant. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'arc est tout simplement basculé.

Épaisseur de coupe: jusqu'à 510 mm
Longueur de coupe: 310 mm
Poids: 2 kg

Applications / Propriétés

- Montage simple
- Prêt à l'emploi sans temps de préchauffage
- Pivotable vers l'extérieur
- Différentes options de coupe possibles: coupe droite, angle estampé, coupe d'onglet, découpe, coupe de chevrons de toit, coupe pour tablette de fenêtre

SPEWE 112SL-28



Description

L'appareil de coupe à fil chaud pratique et léger SPEWE 112SL-28 peut s'utiliser aussi bien sur l'échafaudage que sur pieds, adossé au mur. Un pied de stabilisation arrière est commandable en option et permet l'utilisation de l'appareil sur pieds.

Épaisseur de coupe à 90°:	285 mm
Épaisseur de coupe à 45°:	205 mm
Longueur de coupe:	1270 mm
Poids:	11.6 kg

Accessoires

Rail d'appui à droite complet, pied de stabilisation arrière, sac de transport

Applications / Propriétés

- Etrier de coupe pivotant avec indication de l'angle jusqu'à 45°
- Vis de limitation de profondeur sur les deux côtés pour une découpe exacte de séparation
- Sangle avec fermoir à dé clic permettant une fixation anti-basculement sur l'échafaudage
- Bouton poussoir (Transformateur pour fonctionnement de courte durée)
- Support de panneau pivotant pour des coupes d'onglets jusqu'à 45°
- Appareil livré avec 2 pieds de soutien pivotants. Pieds de stabilisation en option sous forme de modèle
- Panneau en contreplaqué Multiplex, collé à plusieurs reprises et gradué

SPEWE FD144T-30 / FD144ST-30



Description

Les appareils de coupe à fil chaud FD144T-30 et FD144ST-30 sont des instruments parfaitement polyvalents avec de larges épaules. Ils grandissent en fonction de vos besoins et proposent un support de panneaux particulièrement large ainsi qu'un cadre de coupe allongé. Convient aux panneaux en PSE et XPS.

Épaisseur de coupe à 90°:	305 mm
Épaisseur de coupe à 45°:	215 mm
Longueur de coupe:	910 - 1440 mm
Poids:	15.3 - 17.1 kg

Accessoires

Découpeur d'angles

Applications / Propriétés

- Longueur de coupe télescopique en continu jusqu'à 1440 mm pour des coupes de différents formats de plaques
- Surface d'appui extra-large pour les plaques de grands formats
- Butée basculable pour les panneaux
- Affichage du biseau en haut et en bas
- Excellente stabilité de l'appareil grâce à un pied pliable avec extension télescopique (seulement pour FD144ST-30)
- Le dispositif de blocage double permet de régler la profondeur de coupe à la perfection pour les coupes de séparation ou en feuillure.
- Bloc d'alimentation puissant pour une adaptation automatique de la température pour un fil court ou long

SPEWE 1900ML-30



Description

Appareil de coupe polyvalent SPEWE 1900ML-30 pour découpes électriques. Convient aux panneaux en laine de roche et de verre, au verre mousse, panneaux de fibre de bois, matériaux isolants écologiques, au liège, polyisocyanurate (PIR), polyuréthane (PUR), panneaux sandwich etc. Une mise en service rapide est assurée puisque tous les éléments sont montés sur l'appareil.

Épaisseur de coupe:	90 - 300 mm
Longueur de coupe:	1270 mm
Poids:	26 kg

Accessoires

Réduction pour l'épaisseur de coupe, guide de sciage pour scie à main, scie tandem, support à rouleaux et à panneaux

Applications / Propriétés

- Préréglages d'épaisseurs d'isolation avec mécanisme de blocage (90 - 130 mm / 130 - 170 mm / 160 - 200 mm / 200 - 240 mm / 230 - 270 mm / 270 - 310 mm)
- Parallélogramme à course courte pour serrage ergonomique de la pièce à couper
- Guidage de l'outil de coupe des deux côtés.
- Guide de découpe pivotant de -5° jusqu'à +45° avec crantage à 90°
- Grandes plaques d'appui pivotantes des deux côtés
- Double pied escamotable intégré avec profil de pied extra-long pour une stabilité optimale de l'appareil



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 pour matériaux isolants SPEWE permettent de répondre de façon simple à ces deux exigences élevées. Ils garantissent un travail précis et rapide. Divers accessoires facilitent le travail.

Notre qualité

Les appareils de coupe pour produits isolants SPEWE sont des appareils de haute qualité. Ils sont développés et fabriqués en Suisse.

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
- ✓ Gain de temps
- ✓ Excellent rapport qualité-prix

Spewe AG

La société Spewe AG est une entreprise bien établie et travaillant au plan international dans le secteur des appareils de coupe de matériau isolant et des outils spéciaux.

Depuis 30 ans, la société Spewe AG se consacre avec succès au développement et à la commercialisation d'appareils de coupe, d'outils spéciaux et de produits auxiliaires pour des matériaux isolants minéraux et moussés.

Les innovations constantes influencent le fonctionnement du marché et imposent de nouveaux critères.

* Les images peuvent contenir des accessoires*



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach
Téléphone: +41 43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen
Téléphone: +49 7121 30177 10