



Immer einen
Schnitt voraus!

SPEWE Dämmstoff-Schneidegeräte und Spezialwerkzeuge



Dosteba

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

Schneidegeräte von Spewe AG

SPEWE Isoturbo 5305SK



Beschreibung

Die neuen Glühdraht-Schneidegeräte SPEWE Isoturbo 5305SK-30 und 5305SK-43 setzen neue Massstäbe hinsichtlich Schneidqualität, Platzbedarf, Robustheit und Zuschnittgeschwindigkeit. Je nach Dämmplatte können dank neuester Schneidtechnik bis 50% Zuschnittzeit eingespart werden. Die Geräte sind sowohl stromgebunden als auch mit Akku erhältlich.

Schnittlänge:	1030 mm
Schnitttiefe bei 90°:	305 / 430 mm
Schnitttiefe bei 45°:	215 mm
Gewicht:	16.3 - 18.5 kg

Zubehör

Akku-Set, Eckschneider, Aluminiumkoffer mit Rollen

Anwendung / Eigenschaften

- Für Polystyrolplatten
- Nachrüstbar mit Eckschneider-Zusatzgerät für Fensterbank- Eck- oder Sparrenausschnitte
- Tiefenbegrenzer (oben & unten) für komfortable und exakte Falz- oder Auftrennschnitte
- Turbo-Kit für schnellere Durchschnitte
- Klappbarer Plattenanschlag
- Gefälleschnittvorrichtung bis ca. 7°
- Drucktastbetrieb (Akkumodelle) / Ein-/Ausschalter für Dauerbetrieb (230V Modell)
- Akku-Gerät: Dank leistungsfähiger Akkus bis 200 Schnitte mit 1 Akkuladung möglich

SPEWE Isoturbo 5305SL



Beschreibung

Die Glühdraht-Schneidegeräte SPEWE Isoturbo 5305SL-30 und 5305SL-43 mit noch grösserer Schnittlänge, erhältlich mit Akku oder netzbetrieben, setzen neue Massstäbe hinsichtlich Schneidqualität, Platzbedarf, Robustheit und Zuschnittgeschwindigkeit. Je nach Dämmplatte können dank neuester Schneidtechnik bis 50% Zuschnittzeit eingespart werden.

Schnittlänge:	1280 mm
Schnitttiefe bei 90°:	305 / 430 mm
Schnitttiefe bei 45°:	215 mm
Gewicht:	16.8 - 19.0 kg

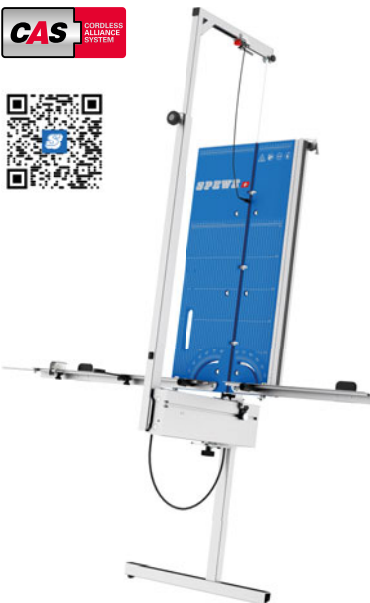
Zubehör

Akku-Set, Eckschneider, Aluminiumkoffer mit Rollen

Anwendung / Eigenschaften

- Für Polystyrolplatten
- Nachrüstbar mit Eckschneider-Zusatzgerät für Fensterbank- Eck- oder Sparrenausschnitte
- Tiefenbegrenzer (oben & unten) für komfortable und exakte Falz- oder Auftrennschnitte
- Turbo-Kit für schnellere Durchschnitte
- Klappbarer Plattenanschlag
- Gefälleschnittvorrichtung bis ca. 7°
- Drucktastbetrieb (Akkumodelle) / Ein-/Ausschalter für Dauerbetrieb (230V Modell)
- Akku-Gerät: Dank leistungsfähiger Akkus bis 200 Schnitte mit 1 Akkuladung möglich

SPEWE GT127



Beschreibung

Kompaktes Glühdraht-Standschneidegerät SPEWE GT127-34, erhältlich mit Akku oder netzbetrieben, für Polystyrolplatten mit einstellbarer Schneidbügellänge und stufenlos einstellbarem Schlitten für Gefälleschnitte bis ca. 7°. Höhenverstellbarer Standfuss. Mobiler Einsatz.

Schnittlänge:	770 - 1280 mm
Schnitttiefe bei 90°:	340 mm
Schnitttiefe bei 45°:	225 mm
Gewicht:	16.0 / 17.9 kg

Zubehör

Akku-Set, Eckschneider, Freistellstütze, Aluminiumkoffer mit Rollen

Anwendung / Eigenschaften

- Teleskopierbare Schneidbügellänge für anwenderfreundliche Bedienung auf dem Gerüst
- Stufenloser Gefälleschlitten kombiniert mit Drahtjustierung
- Drucktaster für den Betrieb des Gerätes
- Gehrungsanzeige mit Reiter für Schnittwiederholungen
- Wegklappbarer stabiler Tiefenanschlag zur einfachen und schnellen Einstellung der Plattentiefe
- Akku-Gerät: Dank leistungsfähiger Akkus bis 200 Schnitte mit 1 Akkuladung möglich

SPEWE 212SL



Beschreibung

Vielseitiges Glühdraht-Schneidegerät SPEWE 212SL-30, erhältlich mit Akku oder netzbetrieben, für Polystyrolplatten mit schwenkbaren Fusstützen, Freistellstütze, Eckschneider-Führungsschiene und Geländerbefestigung. Alles im Lieferumfang enthalten, was für den täglichen Gebrauch benötigt wird.

Schnittlänge: 1280 mm
Schnitttiefe bei 90°: 305 mm
Schnitttiefe bei 45°: 215 mm
Gewicht: 13.6 / 14.5 kg

Zubehör

Akku-Set, Eckschneider, Aluminiumkoffer mit Rollen, Transporttasche

Anwendung / Eigenschaften

- Schwenkbarer Schneidbügel bis Schnitttiefe 30 cm bei 90° (20 cm bei 45°)
- Schwenkbarer Tiefenanschlag (mitte) für Falz-, Nut-, Auftrenn- und Sparrenausschnitte
- Integrierter Turbo-/ Ecostab bei Akku-Modell für schnellere Durchschnitte
- Gurt mit Schnappverschluss als Kipp-sicherung bei Geländerbefestigung
- Leichte, stabile und rostfreie Aluminium- sowie glasfaserverstärkte Kunststoffteile
- Diverse hilfreiche und gut ablesbare Skalen

SPEWE 112SL



Beschreibung

Das handliche und leichte Glühdraht-Schneidegerät SPEWE 112SL-28, erhältlich mit Akku oder netzbetrieben, wird kipp-sicher am Gerüst/Geländer oder an die Wand angelehnt. Beim Akku-Gerät sind die Freistellstütze für den Einsatz als Standgerät und die Auflageschiene rechts inklusive.

Schnittlänge: 1270 mm
Schnitttiefe bei 90°: 285 mm
Schnitttiefe bei 45°: 205 mm
Gewicht: 10.4 / 11.5 kg

Zubehör

Akku-Set, Freistellstütze, Auflageschiene rechts, Transporttasche, Aluminiumkoffer mit Rollen

Anwendung / Eigenschaften

- Für Polystyrolplatten
- Schwenkfüsse für schnellen Aufbau
- Schwenkbarer Schneidbügel bis 45° mit Gradanzeige
- Beidseitige Tiefenbegrenzer für exakte Auftrennschnitte
- Gurt mit Schnappverschluss als Kipp-sicherung bei Geländerbefestigung
- Schwenkbare Plattenauflage für Geh-rungsschnitte bis 45°
- Drucktastbetrieb (Akku- und 230V-Modell)
- Angebauter Transformator oder für Akkubetrieb mit Stromregler

SPEWE 590GH-28



Beschreibung

Handliches, sehr leichtes aber robustes Glühdraht-Schneidegerät für Hart-schaum, für vielfältigen Einsatz am Gerüst. Ob senkrecht oder waagrecht am oder auf dem Gerüstgeländer oder in die Styroporplatten eingesteckt: Mit diesem Leichtgewicht sind Sie bestens bedient. Ein optimales und gut ausgestattetes Zweigerät.

Schnittlänge: 1040 mm
Schnitttiefe bei 90°: 285 mm
Schnitttiefe bei 45°: 205 mm
Gewicht: 8.6 kg

Zubehör

Transporttasche

Anwendung / Eigenschaften

- Beschichtetes Aluprofil als Auflage-tisch mit Skalierung
- Ein-/Ausschalter für Dauerbetrieb
- Schwenkbarer Schneidbügel bis 45°
- Schwenkbarer Tiefenanschlag für Auftrennschnitte
- Schwenkbare Plattenstützen (links & rechts)
- Fassadenhalterung (Steckfeder)
- Geländerhalterung (Zurrgurt) für waagrechte Gerätemontage
- Geländerhalterung für senkrechte Gerätemontage auf dem Rücken-geländer
- Angebauter Transformator

SPEWE 1900ML



Beschreibung

Das äusserst robuste und vielseitig einsetzbare Allzweck-Schneidegerät SPEWE 1900ML-30 ist bestens geeignet für elektrische Zuschnitte von Mineral- und Glaswollplatten, Schaumglas, Holzfaserplatten, Oekodämmstoffe, Kork, PIR, PUR, Sandwichplatten etc. Mit unterschiedlichen Führungsschlitten können sowohl Sägemaschinen als auch Säbelsägen eingesetzt werden.

Schnittlänge: 1270 mm
Schnitttiefe bei 90°: 80 - 305 mm
Schnitttiefe bei 45°: 180 mm
Gewicht: 24.0 kg

Zubehör

Reduzierung für Schnittdicke 10-100 mm, Sägeföhrung für Handsäge, Sägemaschinen, Transportkoffer (Alubox)

Anwendung / Eigenschaften

- Dämmdicken-Voreinstellung für kurze Hubbewegung des vorderen Schneid-(Klemm) balkens
- Schneidföhrung von -5° bis +45° schwenkbar
- Klappfuss mit langem Fussprofil
- Hintere Zwangsföhrung auf die Dicke des Schneidmittels einstellbar
- Vordere Föhrungsschiene zur Aufnahme von Föhrungsschlitten für Sägemaschinen oder Säbelsägen
- Präzise und winkelrechte Zuschnitte
- Integrierte Teleskop-Freistellstütze
- Diverse Föhrungsschlitten für unterschiedliche Sägemaschinen lieferbar

SPEWE 1900MK



Beschreibung

Das etwas kürzere, äusserst robuste und vielseitig einsetzbare Allzweck-Schneidegerät SPEWE 1900MK-30 ist bestens geeignet für elektrische Zuschnitte von Mineral- und Glaswollplatten, Schaumglas, Holzfaserplatten, Oekodämmstoffe, Kork, PIR, PUR, Sandwichplatten etc. Mit unterschiedlichen Führungsschlitten können sowohl Sägemaschinen als auch Säbelsägen eingesetzt werden.

Schnittlänge: 1100 mm
Schnitttiefe bei 90°: 80 - 305 mm
Schnitttiefe bei 45°: 180 mm
Gewicht: 19.8 kg

Zubehör

Reduzierung für Schnittdicke 10-100 mm, Sägeföhrung für Handsäge, Sägemaschinen, Transportkoffer (Alubox)

Anwendung / Eigenschaften

- Dämmdicken-Voreinstellung für kurze Hubbewegung des vorderen Schneid-(Klemm) balkens
- Schneidföhrung von -5° bis +45° schwenkbar
- Klappfuss mit langem Fussprofil
- Hintere Zwangsföhrung auf die Dicke des Schneidmittels einstellbar
- Vordere Föhrungsschiene zur Aufnahme von Föhrungsschlitten für Sägemaschinen oder Säbelsägen
- Präzise und winkelrechte Zuschnitte
- Diverse Föhrungsschlitten für unterschiedliche Sägemaschinen lieferbar

CAS System - 1 Akku für alles



100% führende Akku-Technologie!

CAS nutzt das weltweit leistungsfähigste Akku-System der Branche – von Metabo. Mit über 30 Jahren Akku-Kompetenz ist Metabo Vorreiter in der Akku-Technologie und beim Thema „Kabellose Baustelle“.

Seit 2009 sind Akkupacks jeder Generation zu 100% kompatibel – zu allen Maschinen und Ladegeräten Ihrer Voltklasse. Das gilt heute und wird auch morgen so bleiben.

Der Fokus liegt auf 18V, dem wichtigsten Anwendungsbereich für professionelle Anwender. Auch Metabo LiHD – die

leistungsstärkste Akku-Technologie der Welt ist zu 100% CAS kompatibel. Die Technologie deckt eine Leistungsbandbreite von 400 bis 3200 Watt ab und bietet so auch für sehr energieintensive Anwendungen genügend Leistung.

Die CAS Partner sind ein Verbund von Generalisten und Spezialisten mit klarem Fokus auf Elektrowerkzeugen für professionelle Anwendungen. Sie vereint Innovationsgeist, hohe Leistungsfähigkeit der Produkte und das gemeinsame Ziel, Profis unabhängig von der Steckdose zu machen.





Zubehör



Zubehör für Glühdraht- und Sägeschnidegeräte

- 1 Akku-Set CAS
2 x Leistungsstarke LiHD Akku mit Schnellladegerät

Zubehör für Glühdraht-Schnidegeräte

- 2 Eckschneider ES
für weitere Schnittvarianten
- 3 Freistellstütze
für optimalen Stand am Boden oder auf dem Gerüst
- 4 Auflageschiene rechts
für eine optimale Dämmplattenführung
- 5 Transporttasche
- 6 Aluminiumkoffer mit Rollen
für sicheren Transport

Zubehör für Sägeschnidegeräte

- 7 Reduzierung für Schnitttiefe
für Plattendicken von 10 - 100 mm
- 8 Sägeführung für Handsäge
- 9 Freistellstütze
- 10 Handsägen
- 11 Führungsschlitten mit Einfallhaken zur Befestigung ausgewählter Marken-Sägemaschinen und Säbelsägen
- 12 Sägemaschinen
als Akku- oder als Kabelversion
- 13 Transportkoffer
Stabile Alubox mit Rollen



SPEWE Dämmstoff-Schneidegeräte und Spezialwerkzeuge

Das Problem

Das Schneiden der immer dicker werdenden Dämmplatten erfordert höchste Präzision. Diese kann mit Handsägen nicht mehr gewährleistet werden. Zudem muss ein rationelles Arbeiten sichergestellt werden.

Die Lösung

Mit SPEWE Dämmstoff-Schneidegeräten können diese beiden hohen Anforderungen einfach erfüllt werden. Die SPEWE Dämmstoff-Schneidegeräte garantieren ein exaktes und zeitsparendes Arbeiten.

Unsere Qualität

SPEWE Dämmstoff-Schneidegeräte sind qualitativ hochwertige Geräte. Sie werden in der Schweiz entwickelt und mehrheitlich in Werkstätten, in denen Menschen mit einer Behinderung oder Beeinträchtigung beschäftigt sind, hergestellt.

Ihre Vorteile

- ✓ Schneiden von EPS-, XPS- oder Mineralwollplatten
- ✓ Hochwertige Qualität der ausgeführten Arbeit
- ✓ Kein nachträgliches Schliessen der Fugen
- ✓ Exaktes Arbeiten und Zeitersparnis
- ✓ Bestes Preis-Leistungsverhältnis

Spewe AG

Die Spewe AG ist ein etabliertes und kontinental agierendes Unternehmen im Bereich Dämmstoff-Schneidegeräte und Spezialwerkzeuge.

Seit über 35 Jahren befasst sich die Spewe AG erfolgreich mit der Entwicklung und dem Vertrieb von Schneidegeräten, Spezialwerkzeugen und Hilfsmittel für mineralische und geschäumte Dämmstoffe.

Die stetigen Innovationen beeinflussen das Marktgeschehen und setzen neue Akzente.

Seit September 2021 ist die Spewe AG Partner des Cordless Alliance Systems (CAS). Ein Akku für alles!



Bilder können Zubehör enthalten

Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Telefon: +49 7121 30177 10

