

Zawsze o **krok**  
do przodu!

Przecinarki do izolacji i narzędzia specjalne SPEWE



**Dosteba**

*Werkzeuge sind  
Narzędzia  
unsere Stärke  
to nasza specjalność*

# Przecinarki do izolacji od Spewe AG

## SPEWE Isoturbo 5305SK



### Opis

Nowe przecinarki SPEWE Isoturbo 5305SK-30 i 5305SK-43 z drutem oporowym wyznaczają nowe standardy pod względem jakości i szybkości cięcia oraz kompaktowości i wytrzymałości. W zależności od płyty izolacyjnej, dzięki najnowszej technologii cięcia pozwalają zaoszczędzić nawet 50% czasu. Urządzenia są dostępne zarówno w wersji przewodowej, jak i z akumulatorem.

Długość cięcia: 1030 mm  
Głębokość cięcia przy 90°: 305 / 430 mm  
Głębokość cięcia przy 45°: 215 mm  
Masa: 16,3 - 18,5 kg

### Akcesoria

Komplet akumulatorów, przecinarka do naroży, walizka aluminiowa na kółkach

### Zastosowanie / właściwości

- Do płyt polistyrenowych
- Możliwość doposażenia w dodatkową przecinarkę do naroży do płyt pod parapety, narożniki lub krokwie
- Ograniczniki głębokości (górny i dolny) do wygodnego i dokładnego cięcia wręgowego i na plastry
- Zestaw Turbo do szybszego przecinania
- Składany ogranicznik płyty
- Przyrząd do przycinania pod kątem do ok. 7°
- Praca w trybie monstabilnym (modele akumulatorowe) / włącznik/wyłącznik do pracy ciągłej (model 230 V)
- Urządzenie akumulatorowe: Wydajne akumulatory umożliwiają wykonanie do 200 cięć na 1 ładowaniu akumulatora

## SPEWE Isoturbo 5305SL



### Opis

Przecinarki SPEWE Isoturbo 5305SL-30 oraz 5305SL-43 z drutem oporowym z jeszcze większą długością cięcia, dostępne w wersji akumulatorowej lub przewodowej, wyznaczają nowe standardy pod względem jakości i szybkości cięcia oraz kompaktowości i wytrzymałości. W zależności od płyty izolacyjnej, dzięki najnowszej technologii cięcia pozwalają zaoszczędzić nawet 50% czasu.

Długość cięcia: 1280 mm  
Głębokość cięcia przy 90°: 305 / 430 mm  
Głębokość cięcia przy 45°: 215 mm  
Masa: 16,8 - 19,0 kg

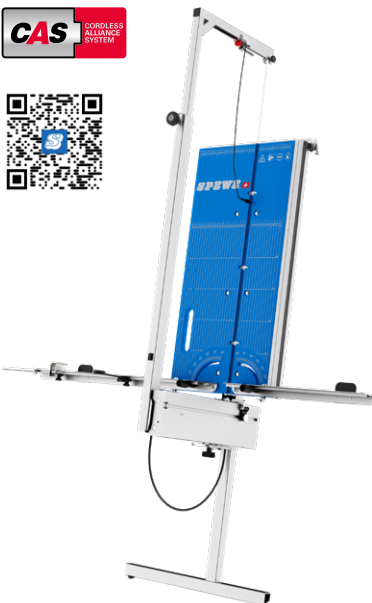
### Akcesoria

Komplet akumulatorów, przecinarka do naroży, walizka aluminiowa na kółkach

### Zastosowanie / właściwości

- Do płyt polistyrenowych
- Możliwość doposażenia w dodatkową przecinarkę do naroży do płyt pod parapety, narożniki lub krokwie
- Ograniczniki głębokości (górny i dolny) do wygodnego i dokładnego cięcia wręgowego i na plastry
- Zestaw Turbo do szybszego przecinania
- Składany ogranicznik płyty
- Przyrząd do przycinania pod kątem do ok. 7°
- Praca w trybie monstabilnym (modele akumulatorowe) / włącznik/wyłącznik do pracy ciągłej (model 230 V)
- Urządzenie akumulatorowe: Wydajne akumulatory umożliwiają wykonanie do 200 cięć na 1 ładowaniu akumulatora

## SPEWE GT127



### Opis

Kompaktowa, wolnostojąca przecinarka SPEWE GT127-34 z drutem oporowym, dostępna w wersji akumulatorowej lub przewodowej, do płyt polistyrenowych, z regulowaną długością ramy tnącej i bezstopniowo regulowaną prowadnicą do cięcia pod kątem do ok. 7°. Stojak o regulowanej wysokości. Urządzenie przenośne.

Długość cięcia: 770 - 1280 mm  
Głębokość cięcia przy 90°: 340 mm  
Głębokość cięcia przy 45°: 225 mm  
Masa: 16,0 / 17,0 kg

### Akcesoria

Komplet akumulatorów, przecinarka do naroży, podpora wolnostojąca, walizka aluminiowa na kółkach

### Zastosowanie / właściwości

- Teleskopowa rama tnąca o regulowanej długości do wygodnej obsługi na rusztowaniu
- Płynnie regulowana prowadnica do cięcia pod kątem oraz regulacja drutu
- Przycisk do uruchamiania urządzenia
- Wskaźnik ukosowania ze znacznikiem do cięcia powtarzalnego
- Składany, stabilny ogranicznik głębokości umożliwiający wygodne i szybkie ustawienie głębokości płyty
- Urządzenie akumulatorowe: Wydajne akumulatory umożliwiają wykonanie do 200 cięć na 1 ładowaniu akumulatora

## SPEWE 212SL



### Opis

Wszechstronna przecinarka SPEWE 212SL-30 z drutem oporowym, dostępna w wersji akumulatorowej lub przewodowej, do płyt polistyrenowych, z obrotowymi stopami, podporą wolnostojącą, prowadnicą do cięcia naroży i mocowaniem do poręczy. W komplecie ze wszystkim, co potrzebne w codziennym użytkowaniu.

Długość cięcia: 1280 mm  
 Głębokość cięcia przy 90°: 305 mm  
 Głębokość cięcia przy 45°: 215 mm  
 Masa: 13,6 / 14,8 kg

### Akcesoria

Komplet akumulatorów, przecinarka do naroży, walizka aluminiowa na kółkach, torba transportowa

### Zastosowanie / właściwości

- Obrotowa rama tnąca z głębokością cięcia do 30 cm przy 90° (20 cm przy 45°)
- Obrotowy ogranicznik głębokości (środkowy) do wycinania wręg, rowków, do cięcia pod krokwie i na plastry
- Zintegrowana funkcja Turbo/Eco w wersji akumulatorowej do szybszego cięcia
- Pasek z zapięciem zatraskowym jako zabezpieczenie przed przechyleniem przy zamocowaniu do poręczy
- Lekkie, stabilne i nierdzewne elementy z aluminium i tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom szklanym
- Pomocne i czytelne skale

## SPEWE 112SL



### Opis

Poręczna i lekka przecinarka SPEWE 112SL-28 z drutem oporowym, dostępna w wersji akumulatorowej lub przewodowej, do bezpiecznego zamocowania na rusztowaniu/poręczy lub oparcia o ścianę. Wersja akumulatorowa zawiera podporę wolnostojącą do użytku jako urządzenie wolnostojące oraz prawą szynę do prowadzenia płyty.

Długość cięcia: 1270 mm  
 Głębokość cięcia przy 90°: 285 mm  
 Głębokość cięcia przy 45°: 205 mm  
 Masa: 10,3 / 11,3 kg

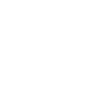
### Akcesoria

Komplet akumulatorów, podpora wolnostojąca, prawa szyna do prowadzenia płyty, torba transportowa, walizka aluminiowa na kółkach

### Zastosowanie / właściwości

- Do płyt polistyrenowych
- Odchylane stopy do szybkiego ustawiania
- Obrotowa rama tnąca do 45° ze wskaźnikami stopni
- Ograniczniki głębokości po obu stronach zapewniające dokładne cięcie na plastry
- Pasek z zapięciem zatraskowym jako zabezpieczenie przed przechyleniem przy zamocowaniu do poręczy
- Obrotowy wspornik płyty do ukosowania do 45°
- Praca w trybie monstabilnym (model akumulatorowy i przewodowy 230 V)
- Wbudowany transformator lub regulator ładowania do pracy z akumulatorem

## SPEWE 590GH



### Opis

Poręczna, bardzo lekka i jednocześnie wytrzymała przecinarka z drutem oporowym do pianek twardych, do wszechstronnego zastosowania na rusztowaniach. Zamocowana pionowo lub poziomo na poręczy rusztowania lub na płytach styropianowych doskonale sprawdzi się jako lekki sprzęt. To optymalne i dobrze wyposażone urządzenie dodatkowe.

Długość cięcia: 1040 mm  
 Głębokość cięcia przy 90°: 280 mm  
 Głębokość cięcia przy 45°: 205 mm  
 Masa: 7,2 / 8,5 kg

### Akcesoria

Torba transportowa

### Zastosowanie / właściwości

- Powlekany profil aluminiowy jako podpora z podziałką
- Włącznik/wyłącznik do pracy ciągłej
- Obrotowa rama tnąca do 45°
- Obrotowy ogranicznik głębokości do cięcia na plastry
- Obrotowe wsporniki płyty (prawy i lewy)
- Mocowanie do elewacji (przetyczka sprężynowa)
- Uchwyt do poręczy (taśma mocująca) do montażu urządzenia w poziomie
- Uchwyt do poręczy do montażu urządzenia w pionie na poręczy tylnej
- Wbudowany transformator lub regulator ładowania do pracy z akumulatorem



## SPEWE 1900ML



### Opis

Niezwykle wytrzymała i wszechstronna przecinarka uniwersalna SPEWE 1900ML-30 doskonale nadaje się do cięcia elektrycznego płyt z wełny mineralnej i szklanej, szkła piankowego, płyt pilśniowych, materiałów ekoizolacyjnych, korka, PIR, PUR, płyt warstwowych itp. Dzięki różnym prowadnicom można stosować zarówno pilarki, jak i piły szablaste.

Długość cięcia: 1270 mm  
Głębokość cięcia przy 90°: 80 - 305 mm  
Głębokość cięcia przy 45°: 180 mm  
Masa: 24,0 kg

### Akcesoria

Redukcja do grubości cięcia 10 - 100 mm, prowadnica do piły ręcznej, pilarki, walizka transportowa (skrzynia aluminiowa)

### Zastosowanie / właściwości

- Wstępne ustawienie grubości izolacji zapewniające krótki suw przedniej listwy tnącej (zaciskowej)
- Prowadnica cięcia obracana w zakresie od -5° do +45°
- Składana stopa z długim profilem
- Prowadnica tylna regulowana na grubość materiału tnącego
- Szyna przednia do mocowania prowadnic pilarek lub pił szablanych
- Precyzyjne cięcie pod kątem
- Zintegrowana teleskopowa podpora wolnostojąca
- Różne prowadnice do różnych pilarek

## SPEWE 1900MK



### Opis

Nieco krótsza, niezwykle wytrzymała i wszechstronna przecinarka uniwersalna SPEWE 1900MK-30 doskonale nadaje się do cięcia elektrycznego płyt z wełny mineralnej i szklanej, szkła piankowego, płyt pilśniowych, materiałów ekoizolacyjnych, korka, PIR, PUR, płyt warstwowych itp. Dzięki różnym prowadnicom można stosować zarówno pilarki, jak i piły szablaste.

Długość cięcia: 1100 mm  
Głębokość cięcia przy 90°: 80 - 305 mm  
Głębokość cięcia przy 45°: 180 mm  
Masa: 19,8 kg

### Akcesoria

Redukcja do grubości cięcia 10 - 100 mm, prowadnica do piły ręcznej, pilarki, walizka transportowa (skrzynia aluminiowa)

### Zastosowanie / właściwości

- Wstępne ustawienie grubości izolacji zapewniające krótki suw przedniej listwy tnącej (zaciskowej)
- Prowadnica cięcia obracana w zakresie od -5° do +45°
- Składana stopa z długim profilem
- Prowadnica tylna regulowana na grubość materiału tnącego
- Szyna przednia do mocowania prowadnic pilarek lub pił szablanych
- Precyzyjne cięcie pod kątem
- Różne prowadnice do różnych pilarek

## System CAS – 1 akumulator do wszystkiego



### 100% wiodącej technologii akumulatorowej!

CAS wykorzystuje najlepszy na świecie system akumulatorowy dostępny w branży – firmy Metabo. Mając 30-letnie doświadczenie w dziedzinie akumulatorów, Metabo jest pionierem w technologii akumulatorowej na „budowę bez przewodów”.

Od 2009 roku akumulatory każdej generacji są w 100% kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami i ładowarkami tej samej klasy napięcia. Tak jest obecnie i tak będzie w przyszłości.

System koncertuje się na urządzeniach w klasie napięcia 18 V dla użytkowników profesjonalnych. Również Metabo LiHD

– najmocniejsza technologia akumulatorowa na świecie – jest w 100% kompatybilna z CAS. Technologia ta obejmuje zakres mocy od 400 do 3200 W i tym samym jest optymalna nawet w przypadku bardzo energochłonnych prac.

CAS to zainicjowany przez Metabo sojusz wiodących producentów i specjalistów z branży elektronarzędzi do zastosowań profesjonalnych. System ten łączy w sobie ducha innowacji, wysoką wydajność produktów i wspólny cel, jakim jest uwolnienie profesjonalistów od gniazdka elektrycznego.





## Akcesoria



### Akcesoria do przecinarek z drutem oporowym i przecinarek z piłą

- 1 Komplet akumulatorów CAS  
2 x wydajny akumulator LiHD z szybką ładowarką

### Akcesoria do przecinarek z drutem oporowym

- 2 Przecinarka do naroży ES do dalszych wariantów cięcia
- 3 Podpora wolnostojąca zapewniająca optymalną stabilność na podłodze lub rusztowaniu
- 4 Szyna nakładana prawa zapewniająca optymalne prowadzenie płyty izolacyjnej
- 5 Torba transportowa
- 6 Walizka aluminiowa na kółkach do bezpiecznego transportu

### Akcesoria do przecinarek z piłą

- 7 Redukcja głębokości cięcia do płyt o grubości 10 – 100 mm
- 8 Prowadnicą do piły ręcznej i nożem do materiałów izolacyjnych
- 9 Teleskopowa podpora wolnostojąca
- 10 Piły ręcznej i nożem do materiałów izolacyjnych
- 11 Sanie prowadzące z hakiem zapadkowym do montażu wybranych marek pilarek i pił szablanych
- 12 Pilarki akumulatorowe lub przewodowe
- 13 Walizka transportowa Wytrzymała aluminiowa skrzynia na kółkach





## Przecinarki do izolacji i narzędzia specjalne SPEWE

### Problem

Cięcie dostępnych na rynku, coraz grubszych płyt izolacyjnych wymaga dużej precyzji. Piły ręczne tego nie gwarantują. Ponadto, w procesie cięcia ważna jest również wydajność.

### Rozwiązanie

Przecinarki do izolacji SPEWE pozwalają spełnić te dwa wysokie wymagania. Przecinarki do izolacji SPEWE gwarantują precyzyjne cięcie i oszczędność czasu.

### Nasza jakość

Przecinarki do izolacji SPEWE są urządzeniami wysokiej jakości. Projektowane w Szwajcarii, w większości produkowane są w warsztatach zatrudniających osoby niepełnosprawne.

### Zalety

- ✓ Cięcie płyt EPS, XPS lub z wełny mineralnej
- ✓ Wysoka jakość wykonanej pracy
- ✓ Bez późniejszego zamykania szczelin
- ✓ Precyzyjna praca i oszczędność czasu
- ✓ Najlepszy stosunek jakości do ceny

### Spewe AG

Spewe AG jest firmą o ugruntowanej pozycji na europejskim rynku narzędzi specjalnych i do cięcia izolacji.

Od ponad 40 lat firma Spewe AG z powodzeniem konstruuje i dostarcza sprzęt do cięcia, narzędzia specjalne i pomoce do obróbki izolacji mineralnej i piankowej.

Ciągłe innowacje kształtują rynek i wyznaczają nowe standardy.

Od września 2021 roku Spewe AG jest partnerem Cordless Alliance System (CAS). Jeden akumulator do wszystkiego!



\*Zdjęcia mogą zawierać akcesoria\*

### Dosteba AG

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

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen  
Telefon: +49 7121 30177 10

