





# CONNECTOR

## WORLD TRADE

### Thermische Accu Touw, Zeil en Textiel Snijapparatuur

#### HSGM Accu heetsnijder

- Opwarmtijd: 2 sec.
- Inschakelduur:  
**Continu belastbaar**
- Met veiligheids-  
schakelaar
- Voeding: Li-Ion accu  
18 Volt - 2,0 Ah
- Laadtijd accu:  
60 minuten
- Gebruiksduur accu:  
30 minuten bij  
continu gebruik
- Vermogen: 115 Watt
- Mes eenvoudig  
te verwisselen
- Mes temperatuur:  
Max. 450°C
- Gewicht: 700 gram  
(incl. mes & accu)
- **Gepatenteerd actief  
lucht-koelsysteem**

De HSGM  
Accu heetsnijder  
wordt geleverd incl.

- 1 x HSGM  
R-accu mes
- 1 x Li-Ion accu  
met **LED-capaciteit  
indicator**
- 1 x snel-lader
- 1 x inbussleutel
- 1 x messing borstel
- 1 x opbergkoffer
- Gebruiksaanwijzing



De HSGM Accu Touw, Zeil en Textielsnijder is een zeer handige thermische snijder die werkt op een oplaadbare accu. Met deze snoerloze snijder heeft u dus geen netsnoer meer nodig om de snijder van stroom te voorzien. Dus o.a. zeer handig op locaties waar stroom niet altijd voor handen is, voor onderweg, of tijdens het snij-proces wanneer het snoer in de weg zit.

Deze multi-inzetbare accu heetsnijder is speciaal ontworpen voor het snijden & sealen van synthetisch materiaal zoals touw, kabel, dyneema, zeil, netten, koorden, banden, riemen maar ook textieldoek, Nylon, vilt, filterstoffen, markiesdoek en vele andere soorten synthetische stoffen.

Het bijzondere van dit gereedschap, is dat de snijder is voorzien van een **gepatenteerd actief lucht-koelsysteem**, wat ervoor zorgt dat het mes niet oververhit raakt, zodat men continu met dit gereedschap kan doorwerken.

**HSGM Accu heetsnijder Art. nr: 24.1.025**



# CONNECTOR

WORLD TRADE

## Thermische Accu Touw, Zeil en Textiel Snijapparatuur

De onderstaande artikelen zijn los leverbaar & passen op de HSGM Accu Touw, Zeil en Textielsnijder

Art. nr: 24.3.036



**HSGM**  
R-accu mes  
lengte = 30mm

Art. nr: 24.3.102



**HSGM**  
Snijvoet SF-accu  
met geleider

Art. nr: 24.3.103



**HSGM**  
Snijvoet SF-accu  
met geleider incl.  
R-accu mes (set)

Art. nr: 24.3.099



**HSGM**  
HS-S-accu mes  
V-vorm, 20mm,  
beide zijden geslepen

Art. nr: 24.3.127



**HSGM**  
Seal-element H-accu  
20 x 10mm  
gebogen



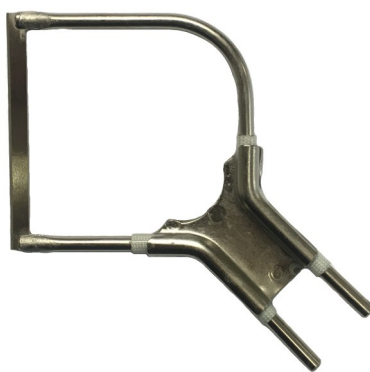
# CONNECTOR

## WORLD TRADE

### Thermische Accu Touw, Zeil en Textiel Snijapparatuur

De onderstaande artikelen zijn los leverbaar & passen op de HSGM Accu Touw, Zeil en Textielsnijder

Art. nr: **24.3.061**



**HSGM**  
**F-2-accu mes**  
**Lengte = 60mm**

Art. nr: **24.3.121**



**HSGM**  
**V-accu mes**  
**Lengte = 25 mm**  
**beide zijden geslepen**

Art. nr: **24.3.011**



**HSGM**  
**HSN-O-accu mes**  
**Punt 12mm geslepen**

Art. nr: **24.3.079**



**HSGM**  
**C-accu mes**  
**Lengte = 35mm**  
**rondom geslepen**

Art. nr: **24.3.128**



**HSGM**  
**HG-accu mes**  
**Lengte = 20mm**  
**rondom geslepen**



# CONNECTOR

## WORLD TRADE

### Thermische Accu Touw, Zeil en Textiel Snijapparatuur

De onderstaande artikelen zijn los leverbaar & passen op de HSGM Accu Touw, Zeil en Textielsnijder

Art. nr: 24.5.002



HSGM Li-Ion accu  
18Volt- 2.0Ah  
met  
LED-capaciteit indicator

Art. nr: 24.5.023



HSGM accu snel-lader  
met EU-stekker  
input: 100-240VAC - 50-60Hz - 65W  
output: 21VDC - 2300mA

Art. nr: 24.5.024



HSGM accu dubbel-lader voor 2 x HSGM accu  
met EU-stekker  
input: 220-240VAC - 50-60Hz - 140W  
output: 2 x 21VDC - 2400mA



# CONNECTOR

WORLD TRADE

Thermische Touw & Zeil Snijapparatuur

## CWT & HSGM

### Wat is thermisch snijden?

Het thermisch snijden van synthetisch materiaal (touw, koorden, kabel, Dyneema, zeil, netten, banden, geweven doek etc.) is een speciaal procedé dat steeds belangrijker wordt in fabricage procedés en in de kleding/textiel industrie.

Inmiddels heeft de traditionele mechanische snijtechniek zijn grenzen bereikt, vanwege de onvoldoende "stevigheid" van de snijkanten.

De standaard snijtechnieken vereisen bijna altijd een aanvullende nabewerking, stiksels met een naaimachine of thermo afdichting met een thermo folie.

De kosten van deze aanvullende handelingen zijn hoog en zullen alleen maar toenemen. Tegenwoordig is het zeer belangrijk om zoveel mogelijk procedés te combineren, om zo tijd en geld te besparen.

Stop daarom met het mechanische snijden en profiteer van het "thermische snijden" en "afdichtingssysteem" in één!

Ons eenvoudige snijsysteem is zeer succesvol.

Het mes wordt zeer snel verhit binnen 6 - 8 seconden tot 600°C, door de transformator.

Alle synthetische stoffen die met het mes in aanraking komen zullen smelten.

**In een weefsel**, zullen de afzonderlijke schering en inslaggaren in elkaar smelten, mits ze dicht genoeg bij elkaar liggen, en zo een samenhangend geheel vormen.

De machines, gereedschappen en messen weergegeven in deze catalogus zijn slechts een kleine verscheidenheid van onze producten. Hoofdzakelijk fabriceren wij machines voor specifieke doeleinden, maar we leveren ook componenten en onderdelen om bestaande of nieuw aangekochte machines te modificeren.

Op verzoek fabriceren wij speciaal geconstrueerde machine, onderdelen en messen.

#### Verder fabriceren wij:

Textiel snijapparatuur  
Polystyreenschuim snijapparatuur (piepschuim)  
Industriële snijapparatuur  
Touw en band snijmachines  
Machines die stoffen in de breedte snijden  
Machines die stoffen in de lengte snijden  
Installaties die thermische vormen snijden  
Custom-Made messen, elementen onderdelen, apparaten, en machines



**CONNECTOR**

WORLD TRADE

**Wereldwijd Distributeur  
van**

**HSGM & CWT thermische snijapparatuur**

**HSGM Custom-made onderdelen & apparatuur**

**HSGM & CWT veterinaire medische instrumenten**

**ENGEL transformatoren - voedingen**

**The Netherlands**

**Tel: 023-3030124**

**WhatsApp: 06-24558408**

**E-mail: info@cwtnl.com**

**Bezoek onze website**

**[www.connectorworldtrade.com](http://www.connectorworldtrade.com)**

**[www.hsgm.org](http://www.hsgm.org)**

**[www.hsgmbenelux.com](http://www.hsgmbenelux.com)**

**[www.hsgmbenelux.online](http://www.hsgmbenelux.online)**

**[www.hsgmbenelux.nl](http://www.hsgmbenelux.nl)**