

# GERIMA

## professzionális élettörés



# GERIMA

1991-ben alapított, piacvezető, hegesztési élképző gépeket gyártó német vállalat.

### Előnyei:

- tiszta, sorjamentes felület és letörés,
- nincsen szálló esiszolópor és anyagmelegedés,
- nagy pontosság.

### Élettörés további megfontolásai:

- optika okok / ahol fontos a felület minősége, látványa, külleme, kialakítása
- sorjázás / biztonsági okok
- geometriai okok / dinamikus terhelések
- hegesztési varratok előkészítése

Megmunkálható anyagok a szénacéltól a hardoxig széles skálát mutatnak.

A több, mint 25 éves tapasztalattal rendelkező német GERIMA gyár nem csak az optimális hegesztési élképzésre alkalmas gépeket fejleszt és gyárt, hanem optikai élettöréseket, funkciós élettöréseket és él-rádiuszokat tudó készülékeket is a gyártási folyamatot követő festés és bevonatolás megkönnyítésére. A cég termékpalettája felöleli az állványos, valamint a kézi éllemmunkáló gépeket. A gépekhez, a megmunkálás céljának és anyagminőségnek megfelelő, akár 8-élű lapkák alkalmazhatók.

Emellett a Gerima CNC gépekhez is gyárt olyan marófejeket, amelyek kifejezetten éllemmunkálásra lettek kifejlesztve, és amelyek jóval hatékonyabbak, mint a hagyományos marófejek.



[www.ew1867.hu](http://www.ew1867.hu)

# GERIMA élelmunkáló gépek



# GERIMA

|                                 | Élhossz<br>mm | Rádiusz<br>mm | Élszög    | Elektromos/<br>levegős | Lapkaszám |
|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|------------------------|-----------|
| SMA 20E                         | 1-5           | >2            | 45°       | E                      | 3         |
| SMA 20P                         | 1-5           | >2            | 45°       | L                      | 3         |
| SMA 30E                         | 1-6           | 2-4           | 0-60°     | E                      | 3         |
| SMA 30P                         | 1-10          | 2-4           | 35-45-60° | L                      | 3         |
| SMA 40E                         | 1-10          | 2-4           | 0-80°     | E                      | 4         |
| SMA 40P                         | 1-15          | 2-8           | 0-80°     | L                      | 4         |
| SMA 50E                         | 1-15          | 2-8           | 0-80°     | E                      | 5         |
| SMA 60E                         | 1-15          | 1-15          | 0-80°     | E                      | 6         |
| SMA 60P                         | 1-15          | 2-15          | 0-80°     | L                      | 6         |
| SMA 80HF<br>Emelt<br>frekvencia | 1-20          | 2-15          | 0-80°     | HF                     | 6         |



[www.ew1867.hu](http://www.ew1867.hu)



SMT 30 EVR24.1  
Élhossz 1-8 mm  
Rádiusz > 1-4 mm  
Élszög 0-60°



SGA 60E  
Élhossz: 50 mm



SGA60P  
Élhossz: 60 mm



SGB60E  
Élhossz: 40 mm  
Élszög: 0-60°



SGB60P  
Élhossz: 40 mm  
Élszög: 0-60°



Élhossz: max. 20 mm  
Élszög: 0/45°



Élhossz: max. 40 mm  
Élszög: 0/30/45/60°



Élhossz: max. 40 mm  
Élszög: 0/30/45/60°



[www.ew1867.hu](http://www.ew1867.hu)

## Állványos gépek



| MMB 400           | MMB 500                  | MMB 600                  | MMD 200           |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Élhossz = 1-15 mm | Élhossz = 1-30 mm        | Élhossz = 1-30 mm        | Élhossz = 2-30 mm |
| Élszög = 30-60°   | Élszög = 15-45° / 30-60° | Élszög = 15-55° / 20-60° | Élszög = 30-60°   |

## Mobil éllemarógépek



| MSB 200                         | MSB 400                   | MMB 600                   |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Élhossz = 4-12 mm               | Élhossz = 4-15 mm         | Élhossz = 6-20 mm         |
| Élszög = 22,5-25-30-35-37,5-45° | Élszög = 22,5-30-37,5-45° | Élszög = 22,5-30-37,5-45° |

[www.ew1867.hu](http://www.ew1867.hu)



## Csőmegmunkáló gépek



MMP 170-B

MMP 320-B

Cső Ø : 25-170 mm

Cső Ø : 60-320 mm

Élhossz = 1-10 mm

Élhossz = 1-10 mm

Élszög = 0-80°

Élszög = 0-80°

## Szalagos félautomata és automata gépek nagy táblalemezek megmunkálására is



LGA 1600

LGA 2000 I

LGC 3000 III ...

Löklet = 1600 mm

Löklet = 2000 mm

Löklet = 3000 mm

Élhossz = 2-60 mm

Élhossz = 2-100 mm

Élhossz = 2-100 mm

Élszög = 0-75°

Élszög = 0-80°

Élszög = 45-90°

Szalag: 100×2200 mm

Szalag: 150×2900 mm

Szalag: 150×2455 mm

[www.ew1867.hu](http://www.ew1867.hu)