








# Maszyny do obróbki plastycznej blach

-  Żłobiarki
-  Zwijarki
-  Nożyce krążkowe
-  Zaciskarki falcu wzdłużnego
-  Maszyny specjalne



CHMIELIŃSKI

**Prinzing**  
— MASCHINENBAU —

Firma Chmieliński  
Ul. Ludowa 58, 58-304 Wałbrzych  
tel. + 48 (074) 886 92 60  
fax + 48 (074) 886 92 61 [biuro@maszyny-chmielinski.pl](mailto:biuro@maszyny-chmielinski.pl)



## ŻŁOBIARKI RĘCZNE I MECHANICZNE SM / SME



SM 50  
ręczna z uchwytem na walce



SME 63  
silnikowa z uchwytem na walce



SME 100  
silnikowa z hydraulicznym,  
równoległym dosunięciem walców



SME 125  
silnikowa z hydraulicznym dosunięciem  
walców i specjalnym prowadzeniem detali  
okręgu



SME 200  
z silnikowym dosunięciem walców  
i przesuwным podtrzymaniem

### Dane techniczne

Grubość blachy: 0,2 - 10 mm  
Odległość walców: 50 - 200 mm  
Głębokość robocza: 200 - 750 mm



## ZWIJARKI RĘCZNE I MECHANICZNE RM / RME



RM 20  
ręczna



RM 52  
ręczna z podstawą



RME 85  
z napędem silnikowym



RME 60  
z napędem silnikowym,  
z czwartym walcem podginającym

### Dane techniczne

Grubość blachy:	0,2 - 6 mm
Długość użytkowa:	230 - 2530 mm
Średnica górnych walców:	20-60 mm

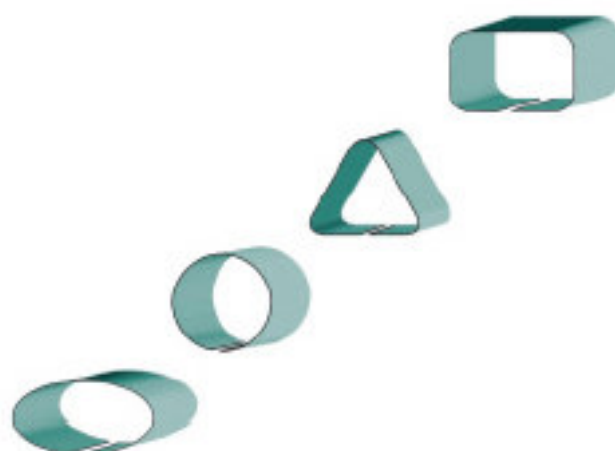


## AUTOMAT CZTEROWALCOWY DO ZWIJANIA RAE

Automat do zwijania z 4 walcami niezależnie sterowanymi wraz z sterowaniem CNC



RAE 60  
automat silnikowy z urządzeniem podtrzymującym  
rure dla dużych średnic



### Dane techniczne

Grubość blachy:	0,2 - 6 mm
Długość użytkowa:	530 - 2030 mm
Średnica górnych walców:	42-160 mm



## NOŻYCE KRAŻKOWE RĘCZNE I MECHANICZNE KS / KSE



KSE 25  
silnikowe



KSE 12  
ręczne



KSE 12  
silnikowe z urządzeniem  
wywijającym



KSE 60  
silnikowe, z hydraulicznym dosunięciem noży,  
silnikowo przestawne ramię

### Dane techniczne:

Grubość blachy: 0,3 - 10 mm

Średnica krążków: 40 - 4000 mm

Wysokość wywiniecia obrzeża: 4 - 30 mm



## ZACISKARKA FALCU WZDŁUŻNEGO RĘCZNA I MECHANICZNA RFZ / RFZH



RFZH 8  
ręczna



RFZ 15  
silnikowa



wewnętrzny



zewewnętrzny



środkowy

### Dane techniczne:

Grubość blachy: 0,4 - 1,5 mm

Długość rdzenia: 520 - 1520 mm



## PROFILARKA DO BLACH OŁOWIANYCH BA /BAE



BAE 15  
silnikowa



BA 15  
ręczna

Dane techniczne:

Grubość blachy: max. 1,5 mm

Długość użytkowa: 200 - 450 mm



## KFE MASZYNA DO FORMOWANIA T - ELEMENTÓW DLA KOMINÓW I WENTYLACJI



KFE 1  
silnikowa



Dane techniczne:

Grubość blachy: 1,2 mm

Długość użytkowa: 250 mm

## MASZYNA DO WYWIJANIA KOŃCÓWEK RUR NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ



BEA 1  
silnikowa



Dane techniczne:

Grubość blachy: 1,5 - 2,5 mm

Długość rury: 100 - 1500 mm