

Delem ER 70 standard w Power Bend Falcon

- + software PROFILE W2D /opcja w Power Bend Falcon/
- konfiguracja do 5-ciu osi
- kolorowy wyświetlacz LCD 10,4" TFT
- wizualizacja 2D
- projektowanie 2D
- biblioteka narzędzi do 30 stempli i 60 matryc
- biblioteka materiałowa
- automatyczna kalkulacja skoku, siły gięcia, pozycji zderzaka, promienia wewnętrznego oraz rozwinięcia materiału
- pamięć operacyjna 256Mb, max liczba programów: 1000, max liczba kroków: 99
- system operacyjny Windows, 2 porty USB

Delem DA-58T opcja w Power Bend Falcon

- + software PROFILE W2D /opcja w Power Bend Falcon/
- konfiguracja do 5-ciu osi
- dotykowy kolorowy wyświetlacz LCD 15" TFT
- wizualizacja 2D
- projektowanie 2D
- biblioteka narzędzi do 30 stempli i 60 wyświetlana w postaci graficznej
- biblioteka materiałowa
- automatyczna kalkulacja skoku, siły gięcia, pozycji zderzaka, promienia wewnętrznego oraz rozwinięcia materiału
- pamięć operacyjna 1GB, max liczba programów: 1000, max liczba kroków: 99
- możliwość pracy w układzie tandem
- system operacyjny Windows, port USB

Delem DA-66T standard w Speed Bend Pro

- + software PROFILE T-Lite /standard w Speed Bend Pro/
- konfiguracja do 16-stu osi
- dotykowy kolorowy wyświetlacz LCD 17" TFT
- wizualizacja 3D
- projektowanie 2D
- nieograniczona biblioteka narzędzi wyświetlana w postaci graficznej
- biblioteka materiałowa
- automatyczna kalkulacja skoku, siły gięcia, pozycji zderzaka, promienia wewnętrznego oraz rozwinięcia materiału
- pamięć operacyjna 1 GB, max liczba programów: 9999, max liczba kroków: 99
- możliwość pracy w układzie tandem
- system operacyjny Windows, 2 porty USB

Ermaksan ER 90+ opcja w Speed Bend Pro

- + software ER90 PC /opcja w Speed Bend Pro/
- konfiguracja do 16-stu osi
- dotykowy kolorowy wyświetlacz LCD 17" TFT
- wizualizacja 3D
- projektowanie 2D/3D
- import plików 2D DXF
- nieograniczona biblioteka narzędzi z wizualizacją
- biblioteka materiałowa
- automatyczny wybór narzędzi
- automatyczna kalkulacja skoku, siły gięcia, pozycji zderzaka, promienia wewnętrznego oraz rozwinięcia materiału
- pamięć operacyjna 40 GB, nieograniczona liczba programów i kroków
- możliwość pracy w układzie tandem
- zastosowanie cyfrowego kątomierza
- system operacyjny Windows, 2 porty USB



LASER FIBERMAK Momentum Gen-3



WYCINARKA plazmowo - tlenowa EPL



NOŻYCE GILOTYNOWE CNC HVR

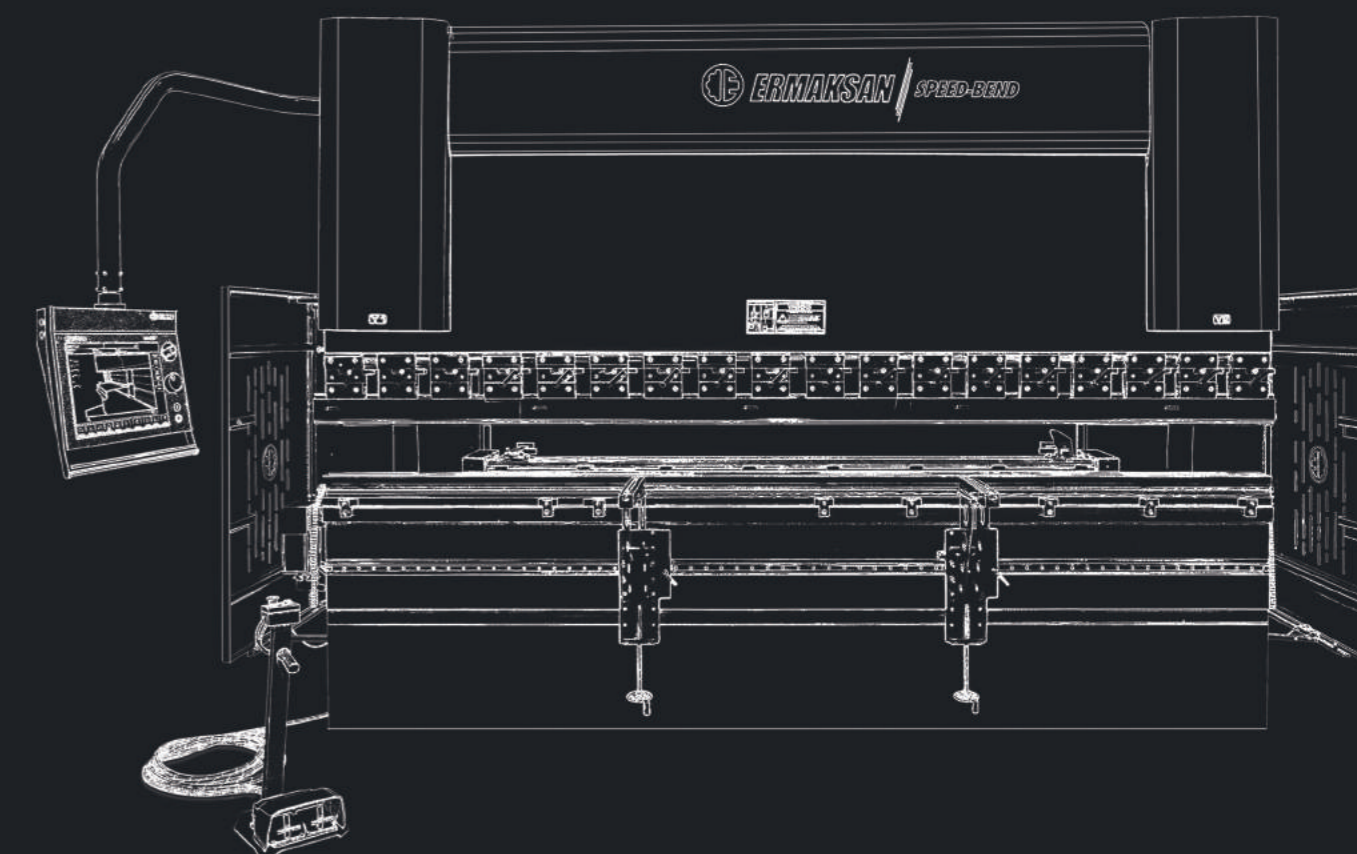


LASER FIBER RAPTOR

Wszelkie prawa zastrzeżone

ekomet

innovative **technologies**



EKOMET

ul. Forteczna 2, 32-086 Węgrzce
tel.: (+48) 12 286 39 20,
(+48) 606 697 631, 795 100 672

oddział Poznań
ul. Wierzbowa 5/41, 61-853 Poznań
tel.: (+48) 728 899 403

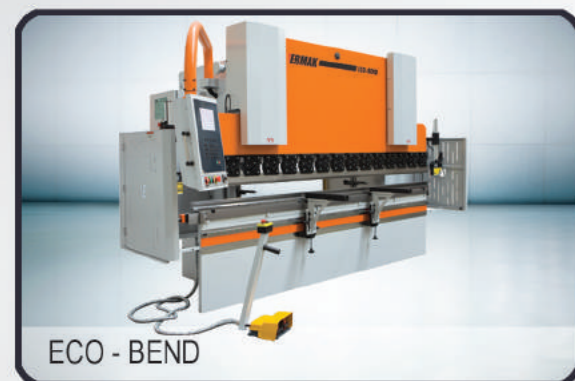
e-mail : ekomet@ekomet.com.pl
www.ekomet.biz



ERMAKSAN
METAL FABRICATING MACHINERY



MICRO - BEND



ECO - BEND



POWER BEND FALCON



EVOLUTION II



HEAVY DUTY & TANDEM

ERMAKSAN SPEED-BEND PRO

MOCOWANIE STEPLI
 AMADA PROMECAM OPCJA - WILA OPCJA - ROL1

Ruchome palce zderzaka
 Opcja
 Standard

Stempel ROLLERI

Matryca ERMAKSAN od 220 ton

Matryca ROLLERI do 175 ton

- STANDARD - - OPCJA - - OPCJA -

Power Bend Pro: sterowanie osi X
 Power Bend Falcon: sterowanie osi X, R, Z₁
 Speed Bend Pro: sterowanie osi X, R, Z₁, Z₂

Niezależny automatyczny zderzak 6-cio osiowy typu ATF.

Automatyczny zderzak 5-cio osiowy.
 Ruchome palce zderzaka Z₁, Z₂
 Przekos całego zderzaka w poziomie X₁, X₂
 (opcja z przekosem pionowym R₁, R₂)

Laserowe zabezpieczenie dłoni w osi gięcia AKAS

Sterownik CNC Delem DA-66T

System korekcji strzałki ugięcia typu WILA CNC

Automatyczny zderzak 4-ro osiowy / X, R, Z₁, Z₂ /

Ramiona podporowe SLIDING SYSTEM

Sterownik nożny z przyciskiem awaryjnym STOP

Liniary pomiarowe Heidenhain

Hydraulika Hoerbiger, Hydac

Szafa sterownicza

Kurtyna świetlna SICK