

Le presse piegatrici Ermaksan sono costruite con acciaio ST44 monoblocco ad alta resistenza ed hanno una struttura rigida con tensioni scaricate con la tecnologia più avanzata. Grazie a questo sono macchine di lunga durata. La loro resistenza in condizioni gravose è assicurata anche da forti utensili temprati che permettono una piegatura precisa e performante.

La facilità di utilizzo delle presse piegatrici Ermaksan, siano esse standard che altamente personalizzate, rende l'investimento immediatamente proficuo in termini economici.

Le presse piegatrici Ermaksan vengono prodotte da esperti ingegneri con l'uso di alta tecnologia, contribuendo così da anni ad una produzione efficiente e di alta qualità in tutto il mondo. Offrendo ai nostri clienti soluzioni su misura, rendiamo le vostre produzioni più flessibili ed efficienti, e le configurazioni desiderate a costo ottimizzato. Siamo orgogliosi di contribuire così ai processi della quarta rivoluzione industriale.

## PIEGATRICI IDRAULICHE



### POWER-BEND FALCON

**Pieghe Forti, Veloci  
e Profonde...**

**20**

- Lunghezza da 1 a 6 mt
- Capacità da 40 a 600 ton
- Ampia Corsa (275mm) e Luce (550mm)
- Ciclo di lavoro molto veloce (180 - 10 - 135 mm/s)
- Incavo profondo: 410 mm
- 4 Assi standard: Y1, Y2, X, R
- Tavola di centinatura automatica
- Raffreddatore olio da 400 ton e oltre
- CNC ESA S640, DELEM DA-58T, CYBELEC MODEVA PAC, ER TOUCH MASTER



### POWER-BEND PRO

**Perfetta combinazione di  
Velocità e Potenza...**

**24**

- Lunghezza da 1 a 6 mt
- Capacità da 40 a 600 ton
- Ampia Corsa (275mm) e Luce (550mm)
- Ciclo di lavoro molto veloce (180 - 10 - 135 mm/s)
- Incavo profondo: 410 mm
- 3 Assi standard: Y1, Y2, X
- Tavola di centinatura manuale fino a 320ton
- Tavola di centinatura automatica per 400 ton e oltre
- Raffreddatore olio da 400 ton e oltre
- CNC ESA S630, DELEM DA-52S, CYBELEC CYBTOUCH 12, ER TOUCH BASIC



### ECO-BEND EXPERT

**Soluzione  
economica...**

**30**

- Lunghezza da 2.6 a 4 mt
- Capacità da 80 a 200ton
- Corsa (160mm) e Luce (380mm) Standard
- Ciclo di lavoro standard (90 - 6 - 60 mm/s)
- Incavo standard: 250 mm
- 3 Assi standard: Y1, Y2, X
- CNC ESA S630, DELEM DA-52S, CYBELEC CYBTOUCH 12, ER TOUCH BASIC