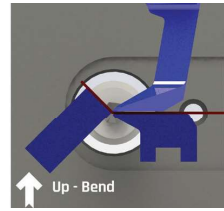
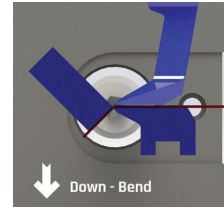
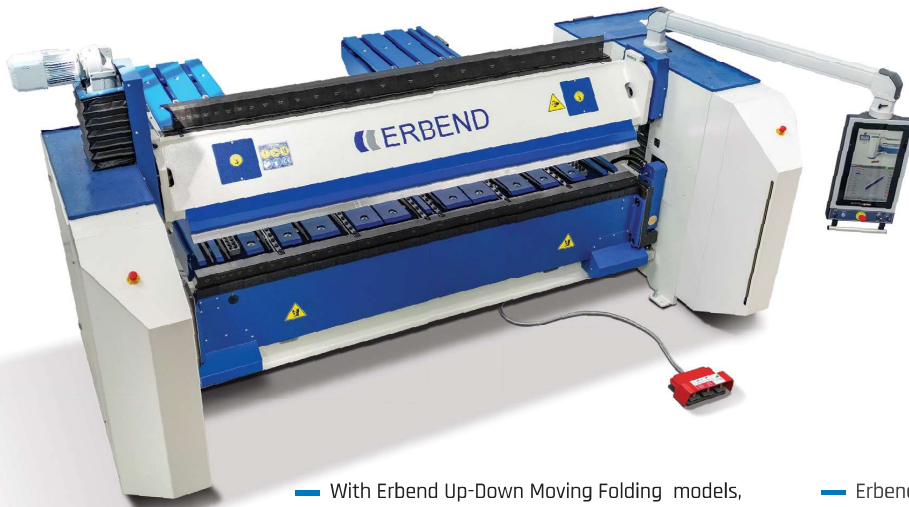


CNC Servo Combi Up-Down Sheet Metal Folding Machine
CNC Servo Kombi Yukarı - Aşağı Hareketli Caka Bükme Makinesi

Dual MFA



— With Erbend Up-Down Moving Folding models, folding (bending) solutions with various features from the easiest to the most complex...

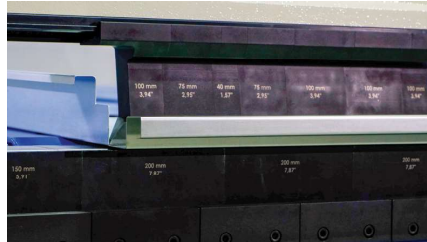
You can make fast, efficient, precise and safe production with the Dual Series, which are produced as Single Station Up-Down Moving Folding Machine models and Combi Up-Down Moving Folding Machine models

— Erbend Yukarı Aşağı Hareketli Caka Bükme modelleri ile en kolayından en karmaşığına kadar çeşitli özelliklerde katlama (bükme) çözümleri...

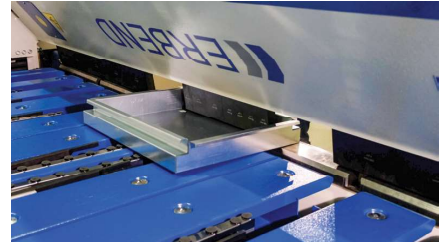
Tek İstasyonlu Yukarı Aşağı Hareketli Caka Bükme Makine modelleri ve Kombi Yukarı Aşağı Hareketli Caka Bükme Makine modelleri olarak üretilen Dual Serisi ile hızlı, verimli, hassas ve güvenli üretim yapabilirsiniz.



DOWN BEND / AŞAĞI YÖNLÜ BÜKÜM



UP BEND / YUKARI YÖNLÜ BÜKÜM



Dual MFA

CNC Servo Combi Up-Down Sheet Metal Folding Machine
CNC Servo Kombi Yukarı - Aşağı Hareketli Caka Bükme Makinesi

STANDARD FEATURES

- Thanks to the up&down bending function there is no need to flip the sheet for down bends
- Thanks to A and B axis, pivot center of the bending is adjusted automatically for both up and down bends
- Dual motorized driven upper beam for better clamping and hemming operations
- 125 mm high segmented goat foot tools and 30° single piece sharpnose tool on the 180° rotating upper beam with two tooling stations and 250 mm opening height.
- Single piece lower beam tool with gauging finger channels
- 2 sets of single piece folding beam tools as 15 and 40 mm wide.
- Erfold 3D Dual cnc controller software on 22" touchscreen with swivel arm
- Servo backgauge system with solid fingers and 1500/750/1500 mm U shape sheet support table with stainless ball transfers
- Front light barriers
- 2 foot pedals for front and rear operation

STANDART ÖZELLİKLER

- Yukarı ve aşağı (Up&Down) yönlü büküm yeteneği ile büküm operasyonları sırasında sacın ters çevrilme ihtiyacı ortadan kaldırılması.
- Yukarı ve aşağı yönlü bükümlerde pivot merkezinin otomatik pozisyonlanması sağlanması.
- Daha yüksek klempleme kuvveti için çift motorlu kontrol ve vidalı mil sistemi.
- 250mm açılma mesafeli 180° dönebilen çift kalıp istasyonlu kenetleme çenesi üzerinde 125mm yüksek parçalı keçi ayağı kalıpları ve 30° kısa keskin burun kalıp.
- Kanallı tek parça alt kalıp
- 2 set olarak 15 + 40mm genişliğinde parçalı bükme kalıpları.
- 22" mafsallı kol ve dokunmatik ekran.
- Servo arka dayama sistemi ve solid dayama kolları ile 1500/750/1500 mm U şekilli, kayar bilyalı sac destek tablası.
- Ön ışık bariyeri.
- Ön ve arkada 2 adet ayak pedalı

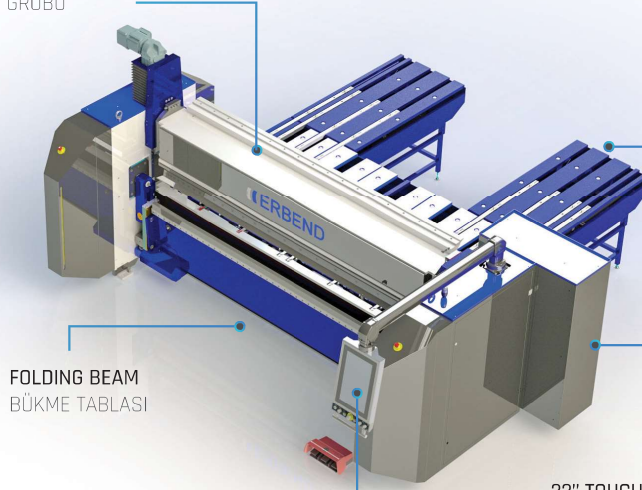
ROTATING COMBI UPPER BEAM GROUP
DÖNERLİ ÜST TABLA GRUBU

BACKGAUGE TABLE GROUP WITH SUCTION CUPS
VAKUMLU DAYAMA GRUBU

ELECTRICAL CABINET
ELEKTRİK PANOSU

FOLDING BEAM
BÜKME TABLASI

22" TOUCHSCREEN CONTROLLER
22" DOKUNMATİK EKRAN





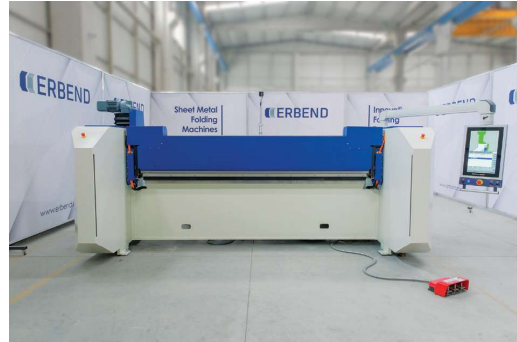
1



1



2



2

Model Model	Folding Length (mm) Sac Geniřlięi (mm)	Steel (mm) Çelik (mm)	Stainless (mm) Paslanmaz (mm)	Aluminium (mm) Alüminyum (mm)	Std machine loading dimensions (L/W/H) / Std makine gükleme ölçüleri G / U / Y	Weight (kg) Ağırlık (kg)
DUAL MFA 2535	2550	3.5	2.5	5	4500/4600/2300	7600
DUAL MFA 3230	3200	3	2	4	5100/4600/2300	8550
DUAL MFA 4225	4200	2.5	1.5	3.5	6100/4600/2300	9950