



# BENDING MACHINE

STAINLESS STEEL, FLAT ALUMINUM, GALVANIZED IRON, ALUMINUM PROFILE, STEEL



## آلية الانحناء

الفولاذ المقاوم للصدأ، الألومينيوم المسطح  
الحديد المجلفن، الألومينيوم، الصلب

📞 +971 50 424 6686

📞 +966 56 634 6686

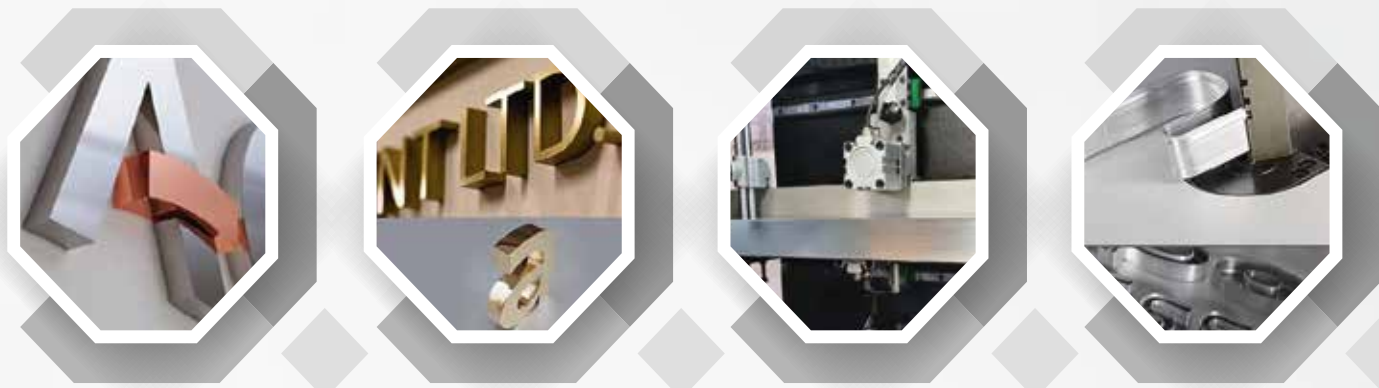
The Exclusive Agent of Unistar International in the Gulf Countries  
الوكيل الحصري لشركة يونستار العالمية في دول الخليج



# BENDING MACHINE

UNISTAR

## UN-W10P



# BENDING MACHINE



## Machine uses

It is used to shape and bend metals and aluminum to make 3D letters for advertising and decoration. It is characterized by high precision, fast production, and the ability to design harmonious letters with different sizes and angles and to accurately determine the bending angle for each type of material.

## المميزات والإستخدام

ُستخدم لتشكيل وثني المعادن والألمونيوم لصناعة الحروف ثلاثية الأبعاد للإعلانات والديكورات تتميز بالدقة العالية الإنتاج السريع والقدرة على تصميم حروف متناسقة بأحجام وزوايا مختلفة وتحديد زاوية الانحناء لكل نوع من المواد بدقة .

## Targets & uses the machine

- » Advertising companies for the production of raised letters and billboards.
- » Factories specialized in metal letters
- » Entrepreneurs and project owners interested in productive projects
- » Interior and exterior design companies

## مستهدفين واستخدامات الماكينة

- « شركات الدعاية والإعلان لإنتاج الحروف البارزة واللوحات الإعلانية.
- « المصانع المتخصصة في الحروف المعدنية
- « رواد الأعمال وأصحاب المشاريع المهتمين بالمشاريع التجارية
- « شركات التصميم الداخلي والخارجي

## Specifications

## تحديد

Machine Type	Coils/Profiles Bending Machine	نوع الآلة
Core Components	Motor	المكونات الأساسية
Key Selling Points	Multifunctional	نقاط البيع الرئيسية
Raw Material	Sheet / Plate Rolling	مواد خام
Material / Metal Processed	Aluminum, stainless steel, galvanized iron, iron, steel	المواد/المعدن المعالج
Machine power	2200W	قدرة الآلة
File format	DXF, AI, PLT	تنسيق الملف
Supporting software	Leetro software CBS4	دعم البرمجيات
Machine size	1850mm*880mm*1350mm	حجم الآلة



www.unistarco.com

