

# TE 1010

## Macchina per test di rottura profili



---

Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

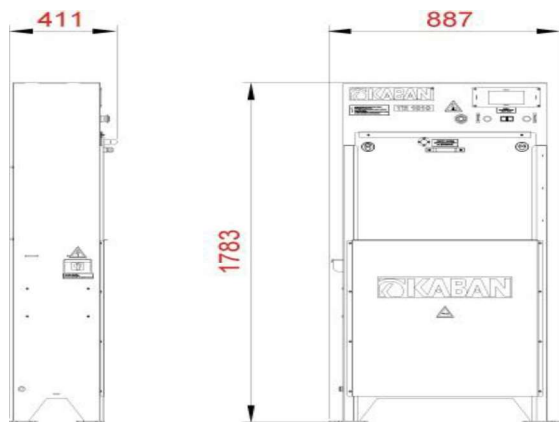
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

## TE 1010 Macchina per test di rottura profili



- Robusta struttura meccanica
- Prova di resistenza dell'area di saldatura
- Forza di compressione applicata ad una velocità costante di 50 mm/d
- Tracciamento istantaneo della forza



## TE 1010 Macchina per test di rottura profili



### Progetto

- Struttura meccanica progettata per testare gli angoli saldati
- Forza di compressione di 20.000 N applicata ad una velocità costante di 50 mm/d
- Sistema idraulico che consente una regolazione precisa
- Schermata di tracciamento istantaneo della forza



### Sicurezza

- Etichette di sicurezza

**TE 1010 - Caratteristiche tecniche**

Caratteristiche dinamiche	Stampa	forza	20	kN
	Stampa	Velocità	50	m/d
Specifiche tecniche	Fornitura	Voltaggio	400	V
	Fornitura	Voltaggio	0,25	kW
	Peso	Netto	194	kg
	Peso	Grossolano	211	kg
	Dimensioni della macchina	Lunghezza	887	mm
	Dimensioni della macchina	Larghezza	411	mm
	Dimensioni della macchina	Altezza	1783	mm