



Универсальные эксплуатационные машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб согласно DIN 5122 и EN ISO 7500-1. Машины могут быть использованы для научно-технологических разработок и исследований, для проверки качества и также для обучения.

Тип Машины	ТТ 2803
<b>Нагружаемая рама:</b>	
Макс. испытательная нагрузка (Н):	3.000
Макс. ход (мм):	960*
Вес без комплектующих (кг):	85/--
Общая высота А (мм):	1250/--
Общая ширина В (мм):	630/--
Общая глубина С (мм):	430/--
<b>Габариты зоны испытывания:</b>	
высота (G) (мм):	1030*
ширина (E) (мм):	390
глубина (F) (мм):	--
Рабочая высота (D) с подставкой (мм)	--
<b>Измерения, регулирования и управления электроники</b>	
Интерфейс:	локальная сеть, Ethernet
Слоты расширения:	до 7 слотов
Разрешение силы:	200.000 ступеней
Регистрация данных:	до 5 kHz
Опционально, пульт дист. управления:	да
<b>Привод:</b>	
Мотор:	Элек. сервопривод постоянного тока
Заданная величина:	Инкрементальное, ± 15 бит разрешение
Разрешение траверсы (мм):	<0,001
Скорость траверсы (мм/мин):	0,01 – 750
<b>Электрическое подключение:</b>	
Напряжение сети:	115V, 230V
Частота питающей сети:	60Hz, 50Hz
Потребляемая мощность:	200VA
* Не включает датчика силы и муфты	
**Включает EDC	
- Шариковый винтовой шпиндель с точно установленным гаечным креплением	
- Измерение силы со сменными датчиками силы	
- Измерения Силы с точностью до 0,5% или 1% в соответствии с EN ISO 7500-1 и ASTM E4	
- Дальнейшие опции по запросу	
- Вся информация предоставляется без гарантии.	

