



## WIELOFUNKCYJNA MASZYNA WYTRZYMAŁOŚCIOWA ZWICK Z400E



**ZWICK Z400E** firmy **Zwick/Roell** należy do grupy uniwersalnych statycznych maszyn wytrzymałościowych.

**Umożliwia przeprowadzanie prób rozciągania, ściskania i zginania** zgodnie z obowiązującymi standardami ISO w zakresie badań wytrzymałościowych różnych materiałów (metali, polimerów, ceramiki i kompozytów).

ZWICK Z400E charakteryzuje się szerokim zakresem pomiarowym, co pozwala na precyzyjne określenie nawet niewielkich obciążeń próbnych, bez konieczności przebudowy maszyny wytrzymałościowej. Intuicyjne oparte na przepływie pracy oprogramowanie testujące testXpert III pozwala na łatwą i szybką konfigurację badania. Dużą zaletą jest możliwość oceny wyników pomiaru w czasie rzeczywistym, jak również automatyczne generowanie raportu pomiaru oraz eksport danych do wszystkich popularnych formatów.

