

UTM-001-LCD Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa do ściskania i testów rozciągania stali



Maszyna przeznaczona do testów rozciągania prętów stalowych i testów ściskania próbek betonowych.

Test rozciągania:

System zaciskowy szczęk sterowany jest poprzez 2 niezależne cylindry hydrauliczne z oddzielnymi zaworami. Górna, ruchoma belka podnoszona jest za pomocą tłoka hydraulicznego. Przystosowana do testowania prętów o wymiarach od 8 do 42 mm w zależności od siły maksymalnej.

Test ściskania:

W maszynie można przeprowadzać testy ściskania na próbkach betonowych, sześciennych i cylindrycznych o różnych wymiarach. Pionowa przestrzeń robocza regulowana jest za pomocą tłoka hydraulicznego.

Maszyna produkowana jest w wersjach o maksymalnej sile 600 kN, 1000 kN i 2000 kN. Jest to maszyna automatyczna sterowana z poziomu komputera klasy PC. Posiada możliwość drukowania wyników testu i wykresu przeprowadzonego badania.

Wysokość: 195 cm.
Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe.

Oferowane modele :

UTM-001/60	Maksymalna siła 600 kN, próbki: 8 ÷ 32 mm
UTM-001/100	Maksymalna siła 1000 kN, próbki: 8 ÷ 36 mm
UTM-001/200	Maksymalna siła 2000 kN, próbki: 8 ÷ 42 mm

Gwarancja: 12 miesięcy

09.11.2017. C17-0 R35 T500

