



Młot Charpyego do prób uderowych próbek metalowych.

Energia 300 J.

Wymienne bijaki 150J/300J zgodny z normami EN 10045 i ISO 148, ASTM E23.

Oprogramowanie do badania energii, zerowanie badania strat energii, zapisu, wyświetlania i drukowania wynik testu poprzez komputer.

możliwość sterowania poprzez panel i poprzez komputer i oprogramowanie.

Wahadło duże 300J,

Wahadło 150 J

Panel sterujący,

Automatyczne podnoszenie wahadła,

Pełna osłona bezpieczeństwa z zabezpieczeniem przed otwarciem.

Urządzenie do centrowania próbek.

Kalibrator centryczny do ustawienia uchwytów i młota w odpowiedniej pozycji.

Przyrząd do zmiany bijaka.

Szczypce do przenoszenia próbek.

Bolce i nakrętki do zamocowania podstawy dla próbek.

Uchwyty dla próbek 10x10x55 mm; 10x7x55mm (U,V,R2mm).

Instrukcja w języku polskim.

Oprogramowanie do badań i komputer PC (zestaw z monitorem, klawiatura i mysz).

Certyfikat producenta.

Certyfikat CE.

Model	JBW-300B		
Energia testu	300 J+150J		
Zakres badawczy	Do 300 J		
Rozdzielczość	2 J		



Odległość między środkiem wału wahadła a punktem uderzenia	750mm
Prędkość testu	5.2m/s
Kąt ostrza	30°
Kąt wychylenia młota wahadłowego	150°
Zakres regulacji podparcia dla próbki	40mm+0.2mm
Obsługa próbek	10x10x55 mm; 10x7x55mm (U,V,R2mm).
Promień kata ostrza	R2mm, R8mm
Wymagania odnośnie próbek	10x10x55 mm; 10x7x55mm (U,V,R2mm).
Zasilanie	50Hz 380V 180W