

TMH-225Q

Digital Beton Test Hammer (Schmidhammer)



Introduktion

TMH-225Q Digital Beton Hammer er et højteknologisk produkt, særligt designet til brug for tests af betonstyrke anvendt til ikke-destruktive tests (NDT) af hærdet betonstyrke.

Egenskaber

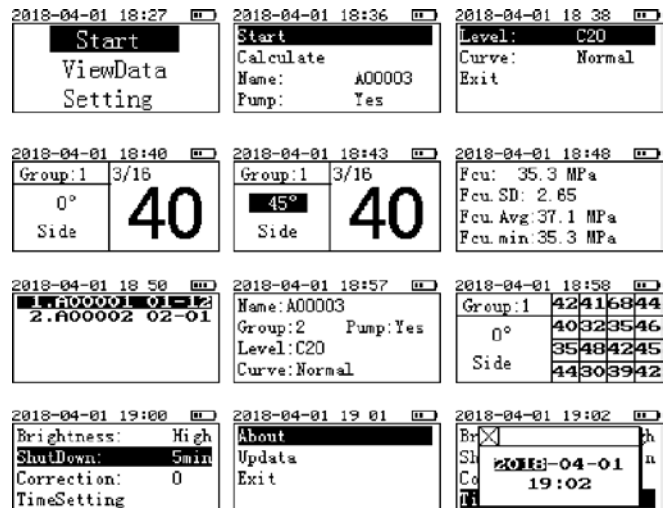
- Tekniske Specifikationer inspektioner af betonstyrke ved hjælp af rebound metode (JGJ/ T23-2011) og ASTM C805, EN 12504
- Automatisk optagefunktion forbedrer effektivitet af målinger.
- Følsomme betjeningstaster. Tasterne er slidstærke.
- Integreret trådløs struktur af test hammeren og skærmdelen. Let at bære og gør arbejdet effektivt.
 - Instrumentet er drevet af et indbygget lithiumbatteri, der giver mere end 10 timers uafbrudt arbejdstid.

Standardtilbehør

- TMH-225Q test hammer
- USB-kabel
- Manual
- Software
- Bæretaske
- Oplader 5v 1A

TMH 225Q leveres i solid alu- kuffert med kalibreringsudstyr

Interface



Tekniske Specifikationer

Model	TMH-225Q
Måleområde	10-70MPa
Effektenergi	2.207±0.1J (0.225Kg.f.m)
Længde af fjeder	75±0.3mm
Fjeder stivhed	785±30N/m
Statisk friktion af nåleskyderen	0.65N±0.15N
Kugleradius	25mm±1mm
Gennemsnitlig tilbageslag Rm	80±2
Lagringskapacitet	200 standard komponenter
Strømforsyning	1×5# Ni-MH genopladeligt batteri
Dimensioner	Ø54*280mm
Vægt	≈1kg