





CODICEMODELLO	GT2652 PRESSA 25 TON PLUS
DIMENSIONI ESTERNE	
FORZA MASSIMA APPLICATA	25 Ton
PESO	
POTENZA	750 W
TENSIONE	230V 1ph 50Hz

PRESSA 25 TON PLUS

NORMATIVE

EN 196-1 | EN 1015-11 | ISO 679 ASTM C109 | ASTM C349 | ASTM D1194 | DIN 1164 | BS 4550 | GOST 26798.1 | API RP 19 | CEN ISO 13503-2

DESCRIZIONE

Pressa 250 kN / 25 Ton con centralina per un controllo semiautomatico idonea ad eseguire prove di compressione su porzioni di prisma 40,1x40x160 mm, lato cubi 40, 50, 70, 100 mm e 2"; campioni con max. di 180 mm.

SPECIFICHE TECNICHE

- · Telaio a due colonne ad alta rigidità.
- · Massima luce verticale tra i piani: 185 mm.
- · Diametro piastre: 153 mm.
- · Corsa del pistone: 45 mm.
- Precisione: Grado 1 a partire da 1/10 della scala.
- Fornito completo di piastra di compressione inferiore e raccordo per fissare facilmente il dispositivo di compressione.
- Alimentazione: 230V 1ph 50Hz 750W.
- Peso: 300 330 kg.