

Lis pro stanovení pevnosti v tlaku a pevnosti v ohybu

Popis/ Parametry

Zkušební stroj na zkoušku tlaku a ohybu s dvojnásobným měřicím rozsahem 500/15 kN, s motorizovanou řídicí jednotkou Servo-Plus evolution (plně automatický model) pro cementové a maltové vzorky, cihly, kameny, žáruvzdorné materiály atd.

Přístroj se skládá ze stroje pro zkoušení tlakem a ohybem Servo-plus evolution a obrazovky s dotykovým ovládáním, která slouží k nastavení požadovaných parametrů zkoušky.

Využití/ Služby

Tento zkušební stroj předpokládá dvojnásobný rozsah měření ve stejné zkušební komoře. Oba rozsahy lze používat střídavě a jsou vhodné k provádění:

1. Zkoušky ohybem na cementových hranolech
2. Zkoušky tlakem na částech hranolu porušených v ohybu.
3. Zkoušky tlakem na vzorcích s očekávanými nízkými hodnotami pevnosti.

