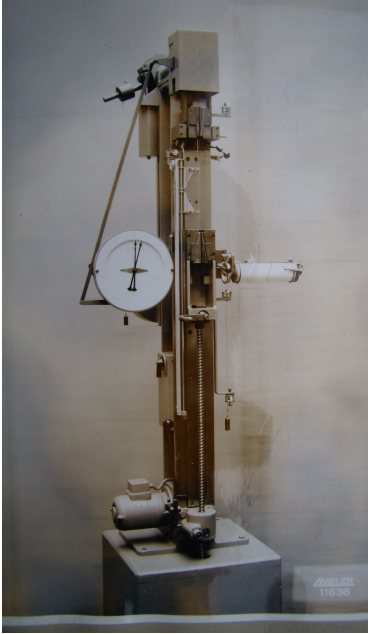


MACCHINA AMSLER



Produttore: Amsler. Anno acquisizione: 1959

Macchina universale, capacità 5 kN.

Tipo di impiego:

Prove su elementi a bassa resistenza quali, ad esempio, carta, stoffa, legno, materiale isolante, lamiera metallica, cinghie di cuoio.

Principio di funzionamento:

la macchina è azionata da un motore elettrico. Una manovella permette di operare manualmente.

Registrazione dati:

la macchina è dotata di un registratore dei diagrammi; la deformazione del campione è trasmessa al sistema di registrazione in funzione della forza esercitata.

Caratteristiche:

scale di misura: 5.0, 2.5, 1.0, 0.5 kN

Distanza degli afferraggi per prove di trazione: da 50 a 870 mm

Distanza tra i piatti per prove a compressione: da 0 a 750 mm

Velocità di prova a trazione 50 mm/min.
