

Prasa półautomatyczna EQP-110

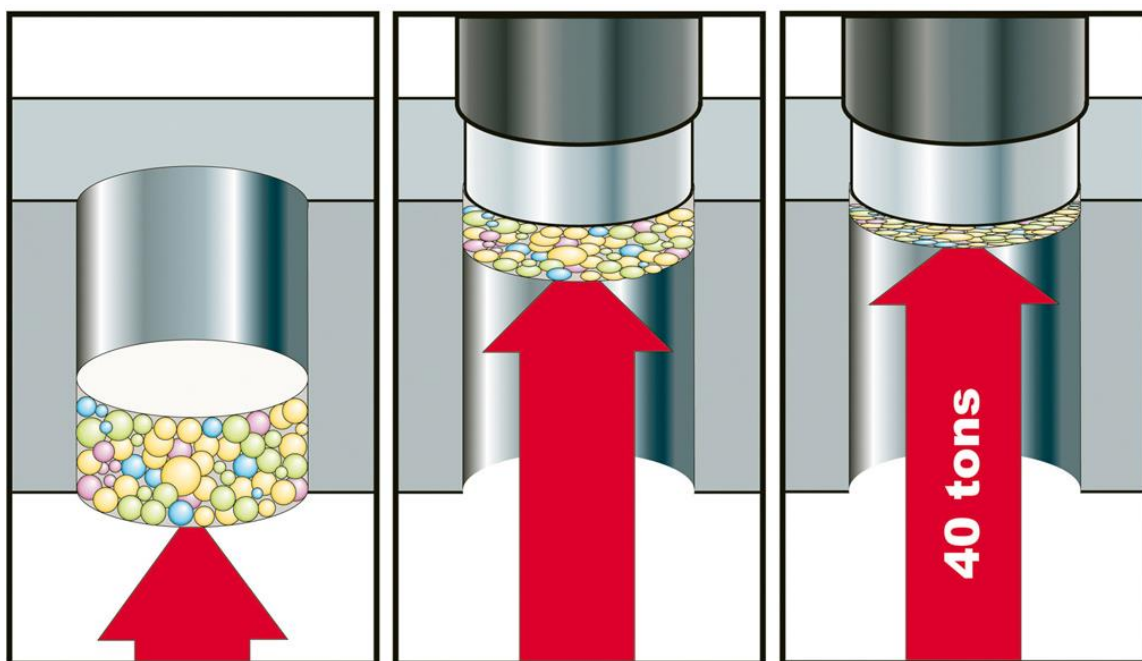


Niektóre aplikacje w analizach XRF i LIBS wymagają odpowiedniego przygotowania próbki, by uzyskać powtarzalne i reprezentatywne wyniki. Dotyczy to głównie próbek mineralnych, które należy zhomogenizować i przygotować tak, by ostateczna forma miała płaską, gładką powierzchnię bez pęknięć i pyłu. Za pomocą prasy półautomatycznej możemy za każdym razem uzyskiwać idealną tabletkę, która nie będzie pękać, rozwarstwiać się i łamać. Prasa EQP-110 została specjalnie zaprojektowana do uzyskiwania powtarzalnych pastylek, idealnych do analiz XRF i LIBS. Dodatkowo prasa ma solidną i trwałą konstrukcję, oferując jednocześnie prostą obsługę i niezawodność pracy. Wybierając prasę EQP-110 mamy do wyboru pięć programów pracy w zwykłych lub podwójnych cyklach o zmiennym ciśnieniu.

Cechy prasy półautomatycznej EQP-110:

- Szybkie i wydajne uzyskiwanie wysokiej jakości pastylek do dalszej analizy XRF lub LIBS
- Łatwa obsługa - 5 programów pracy do wyboru
- Zwykły lub podwójny cykl prasowania
- Przejrzysty, dotykowy wyświetlacz 7-calowy z instrukcjami postępowania





Specyfikacja techniczna

Typ	Półautomatyczna prasa hydrauliczna - tabletkarka
Maksymalne ciśnienie	40 ton
Średnica pastylek	40 mm
Wydajność	<60 granulek/godz.
Temperatura pracy	Od 10°C do 35°C
Części eksploatacyjne	Kubki aluminium 40 mm, Lepiszczce
Pobór mocy	700W
Zasilanie	2 x 220V
Wymiary	40cm x 51cm x 42cm
Waga	75kg
Zastosowanie	przemysł cementowy, metalurgiczny, laboratoria środowiskowe, firmy przetwórcze i zakłady recyklingu, geologia i mineralogia, badania naukowe, przemysł ceramiczny, elektrociepłownie.

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia

