

Prasa automatyczna EQP-100



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 automatycznej możemy za każdym razem uzyskiwać idealną tabletkę, która nie będzie pękać, rozwarstwiać się i łamać. Prasa EQP-100 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-100 mamy do wyboru pięć programów pracy w jednym lub dwóch cyklach.

Cechy prasy automatycznej EQP-100:

- Szybkie i wydajne uzyskiwanie wysokiej jakości pastylek do dalszej analizy XRF lub LIBS
- Łatwa obsługa - 5 programów pracy do wyboru
- Pojedynczy lub podwójny cykl prasowania
- Wygodny i przejrzysty wyświetlacz z instrukcjami postępowania

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Typ | Automatyczna prasa hydrauliczna- tabletkarka |
| Maksymalne ciśnienie | 40 ton |
| Średnica pastylek | 40 mm (inne rozmiary na zamówienie) |
| Części eksploatacyjne | Kubeczki aluminium 40 mm |
| Pobór mocy | 750W |
| Zasilanie | 2 x 220V |
| Wymiary | 40cm x 51cm x 42cm |
| Waga | 75kg |
| Zastosowanie | przemysł cementowy, wydobywczy i metalurgiczny, laboratoria środowiskowe, firmy przetwórcze i zakłady recyklingu, geologia i mineralogia, badania naukowe. |

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia

