

Prasa ręczna EQP-1



Model EQP-1 to ręczna prasa hydrauliczna przeznaczona do przygotowywania próbek pod kątem analiz XRF oraz LIBS. Prasa działa z naciskiem do 20 ton przy czym jest prosta i bezpieczna w obsłudze. Dodatkowo zajmuje niewiele miejsca w laboratorium.

Próbkę umieszcza się w specjalnie zaprojektowanej komorze, a następnie opuszcza się tłok i stopniowo wywiera nacisk dźwignią hydrauliczną, aż do osiągnięciażądanego ciśnienia. Ciśnienie można cały czas kontrolować na analogowym manometrze. Po osiągnięciużądanego poziomu ciśnienia, następuje zwolnienie, tłok podnosi się i można bezpiecznie wyjąć pastylkę.

Zastosowanie: szkło, cement, gips, ceramika, próbki mineralne, krzemiany, żużel

Cechy ręcznej praski hydraulicznej EQP-1:

- Szybkie i wydajne uzyskiwanie wysokiej jakości pastylek do dalszej analizy XRF lub LIBS
- Brak zasilania elektrycznego
- Niewielka waga i wymiary

Specyfikacja techniczna	
Typ	Hydrauliczna prasa ręczna
Maksymalne ciśnienie	20 ton
Średnica pastylek	Ø 32/40 mm (inne rozmiary na zamówienie)
Części eksploatacyjne	Kubeczki aluminium Ø 32/40 mm
Wymiary	50cm x 22cm x 23cm
Waga	20kg

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia

