

## Prasa ręczna EQP-30



Model EQP-30 to ręczna prasa hydrauliczna o podwyższonym zakresie nacisku do 30 ton. Łączy w sobie wytrzymałość i solidność z prostą i bezpieczną obsługą.

System hydrauliczny zwielokrotnia siłę przykładaną przez użytkownika w chwili nacisku na dźwignię.

Zastosowany system bezpieczeństwa automatycznie uwalnia ciśnienie nie dopuszczając do przekroczenia nacisku 30 ton.

Do zastosowań laboratoryjnych: szkło, cement, gips, ceramika, próbki mineralne, krzemiany, żużel

### Cechy ręcznej praski hydraulicznej EQP-30:

- Szybkie i wydajne uzyskiwanie wysokiej jakości pastylek do dalszej analizy XRF lub LIBS
- Brak zasilania elektrycznego
- Zwarta budowa i kompaktowe wymiary

#### Specyfikacja techniczna

Typ	Hydrauliczna prasa ręczna
Maksymalne ciśnienie	30 ton
Średnica pastylek	Ø 32/40 mm (inne rozmiary na zamówienie)
Części eksploatacyjne	Kubeczki aluminium Ø 32/40 mm
Wymiary	41cm x 31cm x 20cm
Waga	56kg

*Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia*

