

Parametry prasy do zapytania ofertowego:

Prasa hydrauliczna z siłownikiem hydraulicznym dwustronnego działania spełniająca następujące wymagania:

- honowany i chromowany cylinder i tłocznisko z wymienną nakładką zabezpieczającą końcówkę tłoka
- tłocznisko zabezpieczone antyobrotowo.
- regulacja skoku tłoka
- grupa hydrauliczna z dwoma prędkościami roboczymi - dojazdową (szybką) która po natrafieniu na opór (około 30 % nacisku maksymalnego) samoistnie przełącza się na prędkość roboczą (wolną) z możliwością użycia pełnej siły nacisku.
- tryby pracy manualny i półautomatyczny z selektorem trybu
- nacisk wizualizowany w tonach na manometrze z płynną regulacją nacisku
- stół dolny ze stali nierdzewnej z rowkami teowymi
- boczne osłony przykręcone do korpusu
- zarządzanie funkcjami przy pomocy pulpitu dwuręcznego
- urządzenie wykonane zgodnie z CE oraz rozporządzeniem M.G. z dn. 30.10.2002 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących BHP w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy

Siła nacisku (ton)	100
Gardło - od osi siłownika (mm)	min. 500
Prędkość robocza (mm/s)	~6
Prędkość dojazdowa (mm/s)	~30
Prędkość powrotna (mm/s)	~50
Skok siłownika (mm)	~250
Stół dolny (mm)	min. 750×750
Max. prześwit pionowy (mm)	~400
Wysokość robocza (mm)	~900