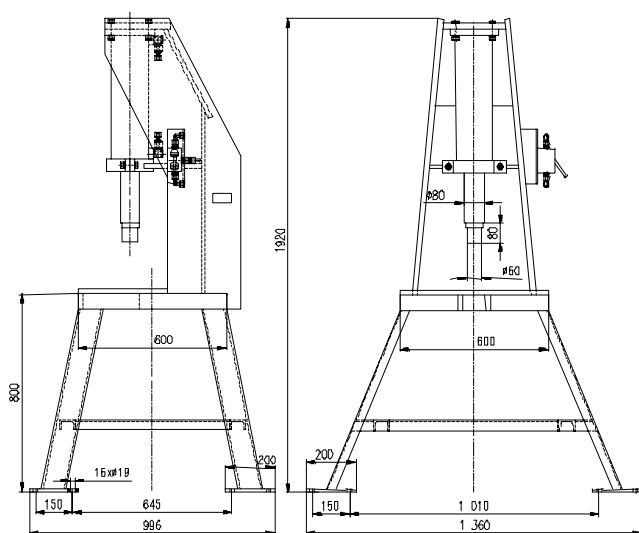


## PRASA PROSTUJĄCA LR 1 K

### Opis i użytkowanie:

Prasa prostująca LR 1 K (dalej tylko prasa) jest urządzeniem, które służy do luźnego prostowania blach i profili na stole prostującym za pomocą tłoczyska silnika hydraulicznego prostoliniowego.

Prasa składa się ze spawanej ramy o monolitycznej konstrukcji, hydraulicznego silnika prostoliniowego i rozrządu hydraulicznego. Źródłem cieczy ciśnieniowej jest agregat hydrauliczny o wymaganych parametrach, np. HA 60/200.



LR 1 K

### Podstawowe dane techniczne:

Typ	LR 1 K	
Siła prostowania podczas ciśnienia 20 MPa	kN	240
Suw ruchowy	mm	300
Ciecz robocza	HFA (wodna emulsja olejowa 3 – 5 %)	
Ciśnienie robocze cieczy hydr.	MPa	20
Średnica cylindra roboczego D/d	mm	125/80
Maks. szybkość ruchu tłoczyska podczas prasowania	mm.s <sup>-1</sup>	30
Filtracja	µm	50
Wymiary zewnętrzne sz x x x dł	mm	1 360x1 920x996
Masa	kg	475

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.  
 U Cementárny 1303/16  
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska  
 tel./fax: +420 596 633 923  
 http:// [www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); e-mail: [koexpro@koexpro.cz](mailto:koexpro@koexpro.cz)

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.  
 ul. Roosevelta 102/522  
 41 800 Zabrze, Polska  
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23  
 http:// [www.koexpro.eu](http://www.koexpro.eu), e-mail: [koexpro@poczta.onet.pl](mailto:koexpro@poczta.onet.pl)