

ERCOPRESS EP60H2-RVR Prasa hydrauliczna pozioma z głowicą rewolwerową

Prasa do rur, profili, prętów i kształtowników

Technologia obróbki plastycznej za pomocą prasy hydraulicznej w układzie poziomym

Uniwersalna pozioma prasa służąca do gięcia, zwężania, rozłaczania i kielichowania rur, profili, prętów i kształtowników. Prasa przeznaczona jest do szybkiej i precyzyjnej obróbki materiałów ze stali zwykłych i stopowych, miedzi, mosiądzów, aluminium itp.

Idealna do średnio i małoseryjnej produkcji. Znacząco redukuje czas potrzebny do precyzyjnego wykonania gięcia, zwężenia, poszerzenia czy kielichowania – operacji niezbędnych dla otrzymania rozłącznych połączeń rury z rurą. Bogaty wybór oprzyrządowania zapewnia możliwość kielichowania płaskiego i stożkowego. Bezpieczne, o niskich kosztach zakupu urządzenie prawie całkowicie pokrywające zakres prac w szerokim zakresie średnic do maksymalnej $\varnothing 120\text{mm}$.

Mocna, solidna budowa gwarantuje wysoką niezawodność i precyzję operacji.

Elektroniczne programowanie pozycji tłoka pozwala na osiągnięcie wysokiej powtarzalności operacji.

Maksymalny wysuw tłoka 300mm zapewnia realizację najtrudniejszych operacji tłoczenia. Możliwość programowania prędkości posuwu i siły nacisku tłoka zapewnia możliwość poprawnego doboru parametrów tłoczenia i gięcia w zależności od wymiarów profilu i rodzaju materiału. Możliwość szybkiej wymiany oprzyrządowania zapewnia wysoką elastyczność produkcji.

Prosta obsługa - naciśnięcie jednego klawisza powodujące cały proces: zaciśnięcia, tłoczenia oraz zwolnienia rury, zapewnia to wysoką wydajność.

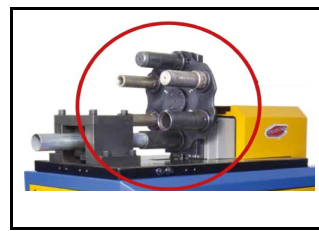
Osłona układu tłoczniaka zapewnia całkowite bezpieczeństwo operatora.

Po demontażu układu imadła urządzenie może być używane jako konwencjonalna prasa pozioma.

Standardowe wyposażenie: panel sterujący, klucz do obsługi, instrukcja obsługi w języku polskim

Podstawowe dane techniczne:

Rozszerzanie/zwężanie	Maks. $\varnothing 120 \times 3,5\text{mm}$
Ilość siłowników	2
Gięcie płaskownika $V=160$	Maks. 200×40
Maksymalny posuw tłoka	300 mm
Maksymalny nacisk tłoka	600000N
Zasilanie trójfazowe/moc	3x400V/6kW
Kontrola pracy tłoka	elektroniczna
Programowanie pracy tłoka	wieloprogramowe
Prędkość pracy	300mm/min
Waga	około 1200 kg
długość x szerokość x wysokość	1100x700x1200mm



Maksymalne zakresy podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej 36 kg/mm^2

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami CE Machinery Directive 392/89.

Hepeka – Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez uprzedniego informowania o tym.