

ERCOPRESS EP45H1–2V Prasa hydrauliczna pozioma programowana elektronicznie NC.

Prasa do gięcia rur, profili, prętów i kształtowników

Technologia obróbki plastycznej za pomocą prasy hydraulicznej w układzie poziomym.

Prasa pozioma z programowaniem elektronicznym umożliwiającym programowanie posuwów z dokładnością 0,1mm

Uniwersalna pozioma prasa służąca do gięcia 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 i podobnych operacji niezbędnych w każdym zakładzie mechanicznym.

Bogaty wybór oprzyrządowania zapewnia możliwość różnorodnych operacji gięcia.

Bezpieczne, o niskich kosztach zakupu urządzenie prawie całkowicie pokrywające zakres prac w szerokim zakresie wymiarów do maksymalnego płaskownika 200x20!

Mocna, solidna budowa gwarantuje wysoką niezawodność i precyzję operacji gięcia.

Elektroniczne programowanie pozycji tłoka pozwala na osiągnięcie wysokiej powtarzalności operacji.

Maksymalny wysuw tłoka 170 mm zapewnia realizację najtrudniejszych operacji. 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 przez naciśnięcie jednego klawisza powodujące cały proces tłoczenia oraz zapewnia wysoką wydajność. Osłona układu tłoczniaka zapewnia całkowite bezpieczeństwo operatora.

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

Podstawowe dane techniczne:

Gięcie płaskownika V=140	Maks. 200x20
Gięcie płaskownika V=120	Maks. 160x20
Ilość siłowników	1
Maksymalny posuw tłoka	170 mm
Maksymalny nacisk tłoka	45T
Zasilanie trójfazowe/moc	3x400V/2/7kW
Kontrola pracy tłoka	elektroniczna
Programowanie pracy tłoka	wieloprogramowe
Prędkość pracy	14 mm/sek
Prędkość powrotu	28 mm/sek
Waga	około 700 kg
dł. x szerokość x wysokość	1040x750x1220mm



Maksymalne zakresy podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej 36 kg/mm²
Urządzenie jest zgodne z wymaganiami CE Machinery Directive 392/89.

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