

OFERTA Z DNIA 08/11/2016

Z.P.H. SakoMET Sakowicz Kazimierz
16-020 Czarna Białostocka ul. Młynowa 57
NIP: 542-010-71-38
tel. 85 710 39 36 / 502 114 078
email: sakomet.maszyny@gmail.com

UPH28

Hydrauliczna prasa pozioma 28T



Nazwa osoby/firmy

UPH28

Hydrauliczna prasa pozioma 28T.

Hydrauliczna prasa pozioma UPH28 została zaprojektowana z myślą o wykonywaniu gięć w zakresie 0°-90° na różnego rodzaju elementach stalowych takich jak:

- płaskowniki,
- rury, pręty,
- formatki blaszane.



Konstrukcja maszyny przystosowana jest do wykorzystania szerokiego wachlarza oprzyrządowania, co umożliwia wykonywanie operacji innych niż gięcie:

- Wykrawanie otworów o różnym kształcie
- Cięcie
- Prostowanie elementów.

Prasa sterowana jest poprzez sterownik PLC SIEMENS



<i>Wyposażenie standardowe prasy poziomej UPH28</i>	
Maszyna	<p>Napęd maszyny realizowany jest za pomocą agregatu 250bar 4kW.</p> <p>Maks. Nacisk 28T generowany jest przez siłownik hydrauliczny ze średnicą tłoka 119mm.</p> <p>Sterowanie siłownikiem hydraulicznym jest możliwe na każdym etapie jego pracy.</p>
Sterowanie	<p>Dzięki zastosowaniu sterownika PLC Siemens możliwe jest zaprogramowanie żadanego zakresu pracy tłoka.</p> <p>Sterowanie siłownikiem odbywa się za pośrednictwem panelu sterowniczego z wyświetlaczem lub pedałów nożnych będących standardowym wyposażeniem maszyny.</p> <p>Prędkość wysuwu tłoka oraz siła nacisku regulowane są poprzez zastosowanie zaworów hydraulicznych dostępnych operatorowi maszyny.</p> <p>Praca maszyny odbywa się w trybie automatycznym i manualnym</p>
Bezpieczeństwo	<p>Oznaczenie CE: Maszyna odpowiada warunkom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Wytycznych Budowy Maszyn Unii Europejskiej 2006/42/WE.</p> <p>Maszyna posiada kilka przycisków awaryjnego stopu umożliwiających zatrzymanie pracy maszyny w dowolnym momencie pracy. Po załączeniu któregośkolwiek przycisku bezpieczeństwa następuje automatyczny powrót tłoka do pozycji zerowej.</p> <p>Aby uniemożliwić uruchomienie maszyny osobom postronnym zastosowano rozwiązanie klucza bezpieczeństwa.</p> <p>Oslony siłownika oraz agregatu hydraulicznego zmniejszają ryzyko występowania zdarzeń zagrażających zdrowiu lub życiu operatora.</p>
Transport maszyny	<p>Maszyna została wyposażona w kanały transportowe pod widły wózka widłowego.</p>

Dane techniczne poziomej prasy hydraulicznej UPH28

Typ silnika	-	MS 112 M-4
Moc silnika	kW	4
Prędkość obrotowa silnika	obr/min	1430
Moment znamionowy silnika	Nm	26,7
Prąd znamionowy	A	8,26
Napięcie znamionowe	V	400/690/50Hz
Siła nacisku prasy	kg	28000
Wymiary gabarytowe:		
-długość		1000
-wysokość	mm	1100
-szerokość		560
Moc agregatu	bar	250
Masa własna	kg	500
Skok tłoka	mm	180