

**PODNOŚNIKI WARSZTATOWE
MONTAŻOWNICE I WYWAŻARKI DO KÓŁ
URZĄDZENIA MYJĄCE
PRASY HYDRAULICZNE**



STENHØJ



2007



Stenhøj Polska Sp. z o.o. Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań
tel. (61) 847 12 80 fax (61) 847 12 89 e-mail stenhoj@stenhoj.pl

Podnośniki warsztatowe **STENHØJ**

Stenhøj należy do światowej czołówki producentów podnośników obsługowych dla warsztatów samochodowych. W naszej ofercie znajdziecie Państwo absolutnie wszystkie rodzaje i typy dźwigników, przeznaczonych do wykorzystania we wszelkich sytuacjach serwisowych.

Na ponad 70 rynkach sprzedajemy około 9.000 podnośników rocznie (2004, 5 miejsce na świecie) oraz ok. 2.000 innych urządzeń naszego asortymentu. STENHØJ to marka w 100% duńska, tam też odbywa się całość produkcji, w miejscowości Barrit na Półwyspie Jutlandzkim.

Jesteśmy na rynku od 1917 roku (podnośniki od 1926). Od r. 2000 pojawiliśmy się z własną siecią sprzedaży na rynku polskim. Corocznie umieszczamy kilkaset podnośników w tutejszych warsztatach. Pracujemy na terenie całego kraju.

STENHØJ to:

- bardzo dobre referencje z setek polskich warsztatów, w tym z wielu serwisów autoryzowanych,
- stwierdzona i respektowana wysoka jakość oferowanego sprzętu, co odzierać nasza zobowiązania gwarancyjne: 5 lat na podnośniki (przy podpisanym kontrakcie serwisowym) oraz 15 lat dostępności oryginalnych części zamiennych, kombinacja tych warunków jest unikatem w branży,
- własny, szkoleny w Danii, serwis o wysokich kompetencjach, wspierany magazynem części zamiennych w Poznaniu (krótki czas oczekiwania na części),
- szybkość reakcji serwisowej (zwykle do 48 godz., w zależności od przyjętego planu serwisowego lub umowy serwisowej z danym Klientem),
- zgodne z wymaganiami UDT dopuszczenie do dystrybucji w Polsce oraz gwarancja posiadania znaku CE oraz certyfikatów zgodności z normami unijnymi przez wszystkie produkty

Podnośniki Stenhøj posiadają oficjalne certyfikaty producentów szeregu marek:

AUDI
BMW
CITROËN
CHRYSLER
FORD
MERCEDES
OPEL
PEUGEOT
PORSCHE
RENAULT
ROVER
VOLKSWAGEN

podnośniki mogą być przystosowane do wymagań obsługowych poszczególnych marek



OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH DWUKOLUMNOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**

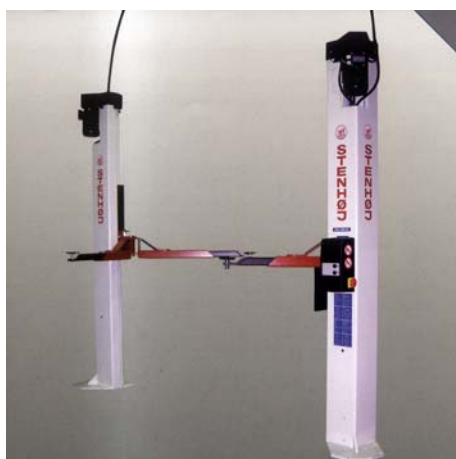


MASCOT 1.32 F

3200 kg, synchronizacja mechaniczna

Dane techniczne:

Między kolumnami	2380 mm
Wysokość całk.	2600 mm
Min. wysokość robocza	105 mm
Wysokość przejazdu	50 mm
Wysokość robocza	1890 mm
Czas podnoszenia	55 sek.
Silnik	2,8 kW



MIRO 2.30 F / **NOWOŚĆ 2007**

3000 kg, synchronizacja elektroniczna

Dane techniczne:

Między kolumnami	2500 mm
Wysokość całk.	4530 mm
Min. wysokość robocza	85 mm
Wysokość robocza	2015 mm
Czas podnoszenia	54 sek.
Silniki	2 x 2,8 kW

MAESTRO 2.32 F / CF

3200 kg, synchronizacja elektroniczna



Dane techniczne:

Między kolumnami	2380-2580 mm
Wysokość całk.	4050 mm
Min. wysokość robocza	85 mm
Wysokość robocza	2020 mm
Czas podnoszenia	50 sek.
Silniki	2 x 1,5 kW

STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhoj@stenhoj.pl, www.stenhoj.pl

OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH DWUKOLUMNOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**



MAESTRO 2.37 F / CF

3700 kg, synchronizacja elektroniczna, znakomity do obsługi pojazdów dostawczych, w tym najdłuższych (ramiona krótkie podwójnie teleskopowe)

Dane techniczne:

Między kolumnami	2600 mm
Wysokość całk.	4050 mm
Min. wysokość robocza	85 mm
Wysokość robocza	2020 mm
Czas podnoszenia	35 sek.
Silniki	2 x 2,8 kW

MAESTRO 2.50 F

5000 kg, synchronizacja elektroniczna, znakomity do obsługi pojazdów dostawczych, w tym najdłuższych



Dane techniczne:

Szerokość przejazdu	3400 mm
Wysokość z trawersem	3500-5275 mm
Najniższa pozycja	135 mm
Maks. wysok. robocza	2065 mm
Czas podnoszenia	55 sek.
Silniki	2 x 2,8 kW



DUNLOP DL45 NOWOŚĆ 2007

4000 kg, hydrauliczny, z podwójnymi liniami i dodatkowym ryglowaniem dla maksimum bezpieczeństwa.

Dane techniczne:

Między kolumnami	2500 mm
Wysokość całk.	2750 mm
Min. wysokość robocza	130 mm
Wysokość robocza	1850 mm
Czas podnoszenia	50 sek.
Silnik	1 x 2,8 kW

Dostawcą podnośnika DSL3 jest Gemco Ltd., Wlk. Brytania firma siostrzana Stenhøj Polska w ramach koncernu STENHØJ Gwarancja na to urządzenie wynosi 12 miesięcy

STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhøj@stenhøj.pl, www.stenhøj.pl

OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH

Zakończenie " F ", czyli FLEX - umożliwia wymianę podpory na wariant wysoki (10/19/26 cm), co jest rozwiązaniem idealnym zwłaszcza podczas podnoszenia pojazdów dostawczych oraz tych z utrudnionym dostępem do punktów podparcia (obniżane, spoilery, napęd 4x4). Wariant wysoki jest opcjonalny (za dopłatą), wariant niski (F) jest w cenie. **Tylko podnośniki STENHØJ**



Konsola " CF ", czyli COMBI FLEX - idealna do szybkiego podpierania pojazdów, bez żmudnego wykręcania podstawki - obsługa jednym ruchem ręki w obu kierunkach (mechanizm dźwigniowy). **Tylko podnośniki STENHØJ**



Doskonale uzupełnia zakończenie FLEX - patrz opis powyżej.

CZTEROKOLUMNOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**

MAJOR

4000 lub 5200 kg, elektrohydrauliczne, obsługowe oraz diagnostyczne, najazdy 418 / 468 / 510 cm, szerokości wjazdów 230-260-300 cm, dostępna wersja z szarpakiem pneumatycznym (montaż na najazdach min 468 cm).



Dane techniczne:

Minimalna wysokość	170 mm
Wysokość robocza	1800 mm
Czas podnoszenia	22 sek.
Silnik	3 kW
Spr. powietrze	min 5 bar

OSIOWE I KANAŁOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**

MICRO 20 lub 26

2000 lub 2600 kg, nożycowy, hydrauliczno-pneumatyczny, współpracuje z podnośnikiem Major



Dane techniczne:

Napęd ręczny	tak
Napęd pneum.-hydraul.	tak
Wysokość (złożony)	79 mm
Wysokość robocza	do 300 mm
Czas podnoszenia	45 sek.
Spr. powietrze	min 5 bar

STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhoj@stenhoj.pl, www.stenhoj.pl

OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH JEDNOKOLUMNOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**



MISTRAL H25 S

2500 kg, przeznaczony do warsztatów z mniejszą ilością miejsca, napęd hydrauliczny z blokadą mechaniczną w pozycji roboczej

Dane techniczne:

Wysokość całk.	2835 mm
Min. wysokość robocza	115 mm
Wysokość robocza	2120 mm
Czas podnoszenia	27 sek.
Silnik	1,5 kW

TELESKOPOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**



MONOFLEX

3000 lub 5000 kg, półhydrauliczny (pneumatyczno-hydrauliczny) warianty: łapowy lub z najazdami (obsługowy lub diagnostyczny)

Dane techniczne:

Średnica siłownika	∅ 238 mm
Wys. zamknięty	110 mm
Głębokość montażu	2500 mm
Czas podnoszenia	35 sek.

OPONIARSKIE/ **GWARANCJA: 5 LAT**



MINI 25-06

2500 kg, napęd hydrauliczny. Podnośnik do warsztatów wulkanizacyjnych.

Dane techniczne:

Wys. zamknięty	90 mm
Wys. Robocza	1000 mm
Czas podnoszenia	30 sek.
Silnik	3,5 kW

STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhoj@stenhoj.pl, www.stenhoj.pl

OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH NOŻYCOWE KRÓTKIE / **GWARANCJA: 5 LAT**



STENHØJ MARSHAL

3000 kg, obsługowy, wysokiego podnoszenia, do zabudowy w podłodze lub napodłogowy

Dane techniczne:

Rozstaw nożyc	800 mm
Szerokość najazdów	643 mm
Wys. zamknięty	120 mm
Wysokość robocza	1915 mm
Czas podnoszenia	35 sek.
Silnik	3 kW



DUNLOP DSL3 **NOWOŚĆ 2007**

3000 kg, obsługowy, wysokiego podnoszenia, do zabudowy w podłodze lub napodłogowy

Dane techniczne:

Rozstaw nożyc	800 mm
Szerokość najazdów	635 mm
Wys. zamknięty	105 mm
Wysokość robocza	1840 mm
Czas podnoszenia	39 sek.
Silnik	3 kW

Dostawcą podnośnika DSL3 jest **Gemco Ltd., Wlk. Brytania**
firma siostrzana Stenhøj Polska w ramach koncernu STENHØJ
Gwarancja na to urządzenie wynosi 12 miesięcy

STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhoj@stenhoj.pl, www.stenhoj.pl

OFERTA PODNOŚNIKÓW WARSZTATOWYCH DO POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH / **GWARANCJA: 5 LAT**



MAXI

8000-40.000 kg, podnośniki o szczególnie mocnej konstrukcji do obsługi pojazdów ciężarowych

Dane techniczne:

Długość najazdów:	5000-7500 mm
Wysokość robocza:	1700 - 1850 mm
Czas podnoszenia:	50 sek, pozostałe:
Maxi 8:	120 s.
Silnik:	1 - 6 x 2,2 kW



MOBILE 72

Zestawy kolumn przestawnych 4/6 x 7200 kg, elektrohydrauliczne, synchronizowane

Dane techniczne:

Średnica koła:	550-1140 mm
Nośność:	7200 kg / kolumna
Wysokość robocza:	1800 mm
Czas podnoszenia:	135 sek.
Silnik:	1,1 kW / kolumna
Ciążar własny:	480 kg / kolumna

KANAŁOWE / **GWARANCJA: 5 LAT**

MACRO

15, 20 lub 30 ton, rozstaw dopasowany do konkretnych wymiarów kanału u Klienta



Dane techniczne:

Nośność	10, 15, 20, 30 ton
Rozstaw najazdów	dopasow. indywidualne
Wysokość (złożony)	200 mm
Wysokość robocza	500 (-760) mm
Potrzebna głębokość	655 (-980) mm
Ciśnienie	8 bar

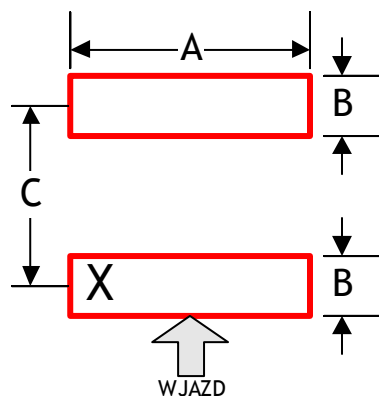
STENHØJ POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań, tel. (61) 847 12 80, faks (61) 847 12 89
email: stenhoj@stenhoj.pl, www.stenhoj.pl

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I PRZYŁĄCZY DLA PODNOŚNIKÓW STENHOJ
 WSZYSTKIE WYMIARY W CM, PARAMETRY BETONU TO WARTOŚCI MINIMUM

UWAGA: JAKO PODŁOŻE NIE NADAJE SIĘ TZW. "BETON SUCHY" LUB BETON Z IZOLACJĄ STYROPIANOWĄ !!!

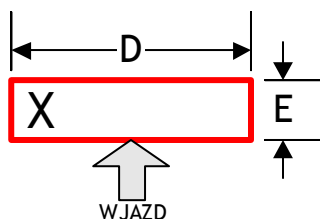
PODNOŚNIKI 4-KOLUMNOWE



TYP	FUNDAMENT			BETON	MEDIA	
	A	B	C		POWIETRZE	PRĄD/380V
423 A/B	400	100	420	B25 30 cm	MIN. 5 BAR ZUŻYCIE MINIMALNE	5 X 2,5 mm ² 16 A
426 A/B/C	400	100	420			
430 A/B/C	450	100	470			
530 A/B/C	450	100	470			
430 AL/BL/CL	450	100	510			
530 AL/BL/CL	450	100	510			

MEDIA NA KOLUMNĘ OZNACZONĄ "X", PRZEWÓD PNEUMAT. GIĘTKI, ŚREDNICA WEWN. 8 MM

PODNOŚNIKI 2-KOLUMNOWE I NOŻYCOWE (KRÓTKIE)



TYP	FUNDAMENT		BETON	MEDIA	
	D	E		POWIETRZE	PRĄD/380V
MASCOT 1.32	400	200	B-25 / 20 cm	5 X 2,5 mm ² 16A	
MAESTRO 2.32	450	150	B-25 / 30 cm		
MAESTRO 2.37	450	150	B-25 / 30 cm		
MAESTRO 2.50	550	150	B-30 / 50 cm	5 X 3,5 mm ² 20A	
MIRO 2.30	450	150	B-25 / 30 cm		
DUNLOP DL-45	450	150	B-25 / 40 cm	5 X 2,5 mm ² 16A	
DUNLOP DSL-3	300	300	B-25 / 30 cm		

MEDIA DOPROWADZIĆ NA KOLUMNĘ OZNACZONĄ "X"

Urządzenie myjące koszowe RT 700 / 900 / 1150



RT 700



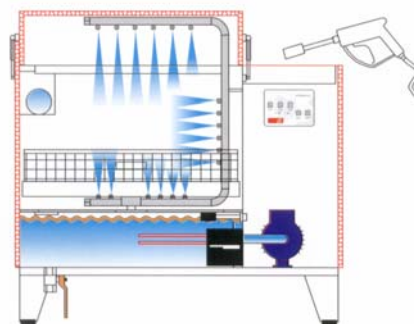
RT 900 / 1150

Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, łożyska kosza, panel boczny, elem. wewn.
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	NIE

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
RT 700	100 kg	100 l/min 2,4 bar	100 l 65°C pH 11	9 kW	ø 69 x 45	96 x 100 x 85
RT 900	200 kg	250 l/min 3,6 bar	250 l 65°C pH 11	9/12 kW	ø 89 x 50	120 x 130 x 130
RT 1150	300 kg	280 l/min 4,0 bar	400 l 65°C pH 11	9/18 kW	ø 114 x 70	140 x 150 x 175

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka.</p>
<p>Stenhøj Polska Sp. z o.o. Ul. Zofii Natkowskiej 3, 60-573 Poznań tel. (61) 847 12 80 faks (61) 847 12 89 e-mail stenhoj@stenhoj.pl</p>

Urządzenie myjące z załadunkiem od góry DT 700 / 800

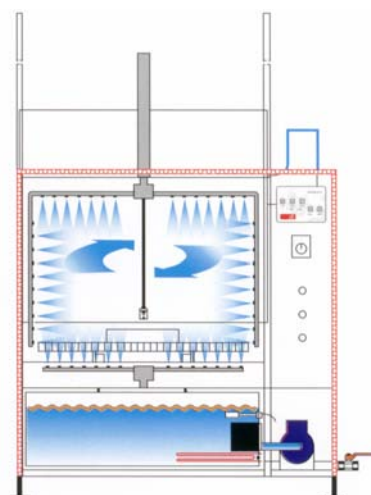


Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, łożyska kosza, panel boczny, elem. wewn.
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	całkowita

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka/ Pobór/A	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
DT 700	100 kg	100 l/min 2,5 bar	100 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø70 x 45	101 x 106 x 80
DT 800	150 kg	160 l/min 2,5 bar	150 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø80 x 50	105 x 119 x 90

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka.</p>
<p>Stenhøj Polska Sp. z o.o. Ul. Zofii Nałkowskiej 3, 60-573 Poznań tel. (61) 847 12 80 faks (61) 847 12 89 e-mail stenhoj@stenhoj.pl</p>

Urządzenie myjące z załadunkiem od frontu DF 700 / 900 / 1300



Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, wszystkie elementy wewnętrzne, wózek
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	całkowita

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka/ Pobór/A	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
DF 700	150 kg	160 l/min 2,5 bar	200 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø70 x 45	230 x 122 x 920
DF 900	300 kg	230 l/min 2,5 bar	400 l 65°C pH 11	9 kW/ 13 kW 20A	ø90 x 65	263 x 140 x 119
DF 1300	500 kg	350 l/min 2,5 bar	600 l 65°C pH 11	18 kW/ 25 kW 35A	ø130 x 100	341 x 188 x 158

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej (wskaźnik temperatury) - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) - Sprężone powietrze do otwierania drzwi (min. 8 bar / 50 l/min.) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka</p>
<p>Stenhøj Polska Sp. z o.o. Ul. Zofii Natkowskiej 3, 60-573 Poznań tel. (61) 847 12 80 faks (61) 847 12 89 e-mail stenhoj@stenhoj.pl</p>

MYJKA RĘCZNA

Myjka ścienna STENHOJ to model kompaktowy, łatwy do zabudowy i nadający się do mycia elementów silnika, zawieszenia, etc. Stół jest standardowo wyposażony w pędzel przepływowy z pompą uruchamianą przyciskiem umieszczonym na podłodze.

Urządzenie jest przygotowane do montażu wysysania oparów poprzez specjalnie uformowany wyciąg połączony z króćcem wyprowadzającym.

Stół może być montowany na ścianie bądź na innej solidnej podstawie (stół).

Do mycia można stosować rozmaite odmiany płynów myjących, zarówno bazujące na rozpuszczalnikach, jak i wodzie. Nie wolno jednak używać łatwopalnych/łatwo wybuchowych płynów myjących o temperaturze zapłonu poniżej 65 st. C.

DANE TECHNICZNE

Nośność: 25 kg
Wymiary: 36/64 cm GŁ
80 cm SZ
73 cm WY
Zbiornik: 30 L
Zasilanie: 220V

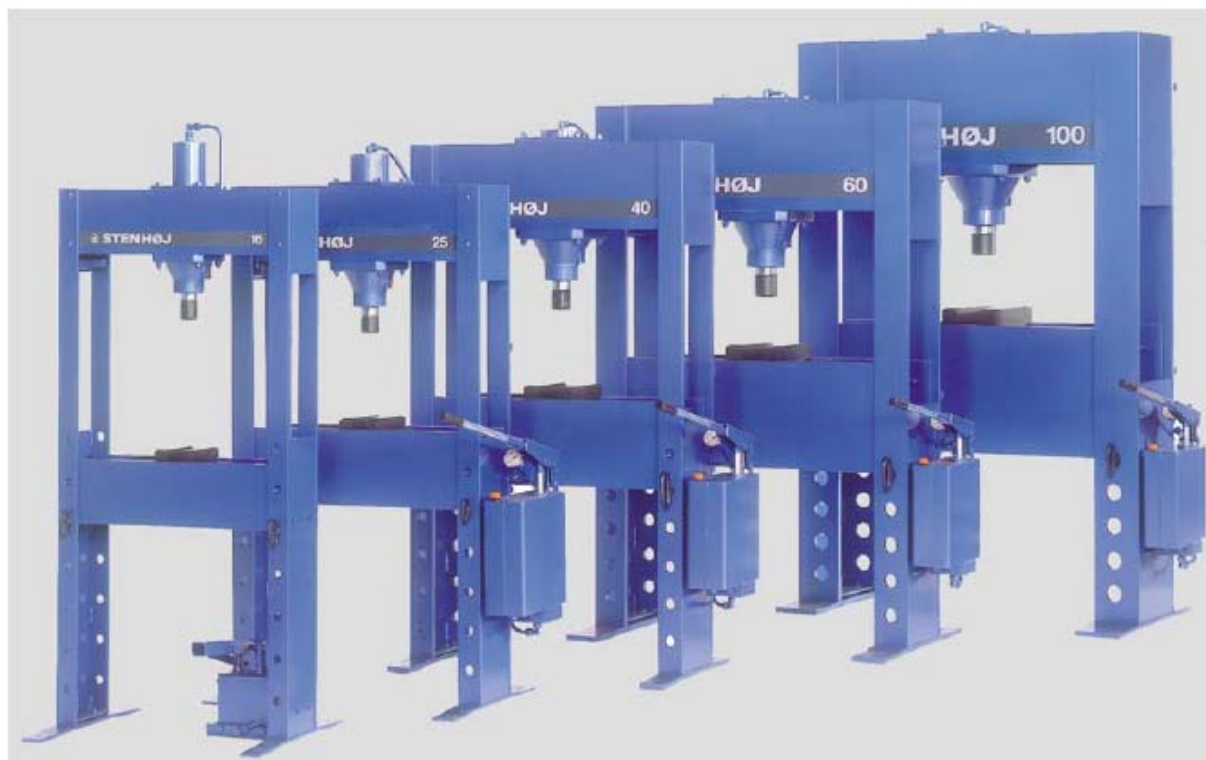


Myjka złożona



Myjka na stole

STENHØJ CLASSIC PRESS (16-100 ton)



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Cylinder jednostronnego działania z wewnętrznym sprężynowym cofaniem tłoka
- Ręczna regulacja wysokości stołu roboczego (CP 16/25)
- Regulacja wysokości stołu roboczego za pomocą podciągu korbowego (CP 40-100)
- 2-stopniowa pompa ręczna lub nożna
- 2 szt. klocki ustalające/ podstawki pryzmowe
- Wymienne, utwardzane klocki dociskowe
- Manometr glicerynowy z odczytem w tonach
- Prasa posiada znak CE

DZIAŁANIE I OBSŁUGA

MODEL Z POMPĄ RĘCZNA:

- Przełączanie między niskim a wysokim ciśnieniem oraz ruch powrotny obsługiwane dźwignią pompy ręcznej
- Automatyczne przełączanie między niskim a wysokim ciśnieniem
- Dźwignia może być ustawiona pionowo

MODEL Z POMPĄ NOŻNĄ:

- Automatyczne przełączanie między niskim a wysokim ciśnieniem
- Osobny pedał do obsługi ruchu powrotnego

MODEL CP - ... **16** **25** **40** **60** **100**

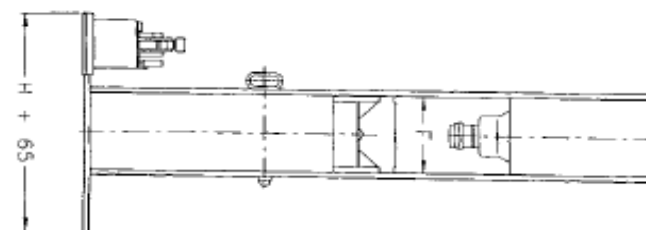
Siła nacisku	kN		160	250	400	600	1000
Ruch tłoka	mm		180	180	180	200	200
Prześwit minimalny	mm	A	150	160	185	205	245
Prześwit maksymalny	mm	B	900	785	810	705	745
Maks. szerokość robocza	mm	C	650	750	850	1010	1080
Rozmiar podstawy	mm	D x H	780x560	910x580	1030x610	1270x760	1440x800
Odstęp pomiędzy pionami	mm	F	170	200	245	290	360
Wysokość całkowita	mm	K	1820	1795	1920	1975	2260
Najwyższy poziom roboczy	mm	L	1100	1025	1085	1060	1170
Średnica tłoka	mm	S	50	60	65	85	100
Ciężar własny	kg		180	250	450	750	1200

Pompa ręczna

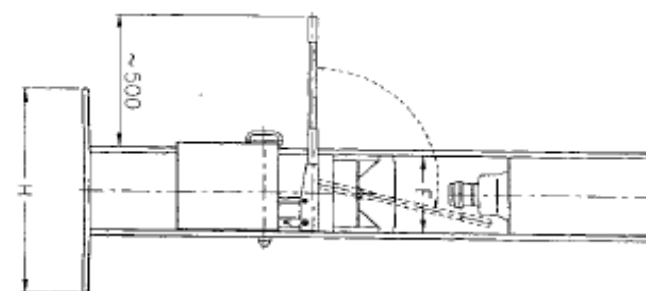
Szerokość	mm		160	160	160	160	160
Ruch tłoka/cykl NC/WC	mm		17/2	11/1,5	7/1	4,4/0,6	3/0,4
Zbiornik oleju	l		14	14	14	14	14

Pompa nożna

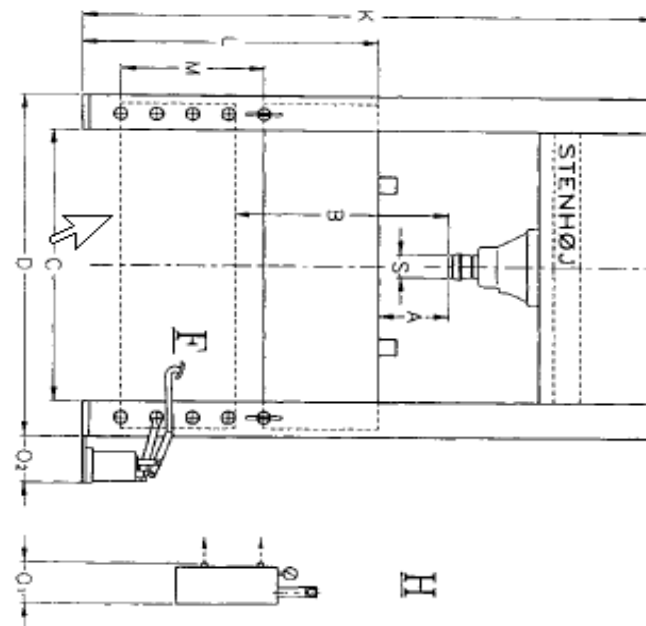
Szerokość	mm		170	170
Ruch tłoka/cykl NC/WC	mm		9,2/1,3	5,9/0,8
Zbiornik oleju	l		2	2



CP***F



CP***H



CP

STENHØJ FLEXI PRESS (16-400 ton)



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dwufunkcyjny cylinder z tłoczyskiem zamontowany do ramy prasy
- Regulacja wysokości stołu roboczego przy pomocy ruchu cylindra
- Końcówka trzonu tłoka z nacięciem do montowania opcjonalnych narzędzi
- Wymienna końcówka tłoka
- 2 szt. bloków do prostowania
- Pompa ręczna lub zmotoryzowana
- Manometry glicerynowe w każdym modelu
- Prasa posiada znak CE

DZIAŁANIE I OBSŁUGA

MODEL Z POMPA RĘCZNA

- Pompa dwustopniowa z podwójnym tłokiem
- Funkcja przejścia z ciśnienia niskiego na wysokie oraz ręczne cofanie zaworem zwrotnym
- Ruch zwrotny przy pomocy sprężonego powietrza (zwiększa szybkość)
- Przyłącze do zewnętrznego źródła sprężonego powietrza

MODEL Z POMPA ZMOTORYZOWANA

- Sterowanie jednoręczne poprzez zawór kontrolny z płynnym ustalaniem szybkości tłoka
- Płynne regulowanie siły nacisku
- Bogaty asortyment narzędzi i wyposażenia dodatkowego

UWAGA

Program Flexi Press nadaje się do wszechstronnego adaptowania do niestandardowych potrzeb w firmach produkcyjnych.

MODEL FP - ...

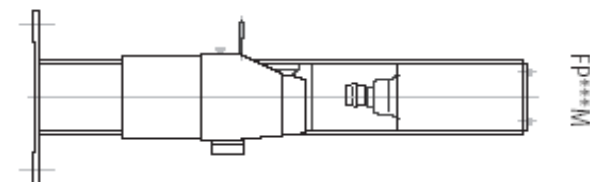
			16	25	40	60	100	125	150	200
Siła nacisku	kN		160	250	400	600	1000	1250	1500	2000
Ruch tłoka	mm		300	300	300	300	300	300	300	300
Prześwit minimalny	mm	A	150	160	185	205	245	320	300	300
Prześwit maksymalny	mm	B	900	785	810	705	745	820	750	750
Maks. szerokość robocza	mm	C	650	750	850	1010	1080	1080	1150	1150
Szerokość ramy	mm	D	780	910	1030	1270	1440	1440	1510	1550
Odstęp pomiędzy pionami	mm	F	170	200	245	290	360	360	410	460
Maks. głębokość podstawy	mm	H	560	580	610	760	800	800	970	1040
Wysokość całkowita	mm	K	1820	1795	1920	1975	2260	2260	2500	2500
Najwyższy poziom roboczy	mm	L	1100	1025	1085	1060	1170	1170	1220	1220
Opcja: poprzeczny ruch tłoka	mm	P	225	255	275	330	340	340	350	320
Średnica pola nacisku tłoka	mm	S	50	60	65	85	100			
Ciężar własny	kg		180	250	450	750	1200	1400	1600	2100

Pompa ręczna

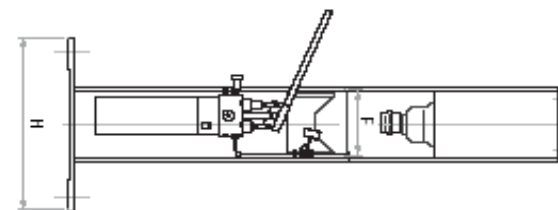
Szerokość	mm		160	160	160	160	160
Ruch tłoka/cykl NC/WC	mm		17/2	11/1,5	7/1	4/0,6	3/0,4
Siła zwrotna przy 5 bar	kN		1	2,5	4,5	7	11
Zbiornik oleju	l		14	14	14	14	14

Pompa z silnikiem

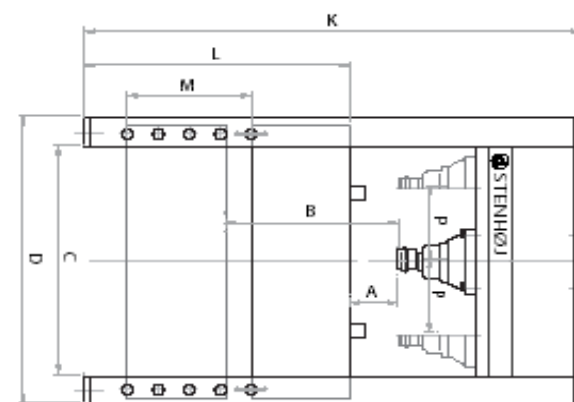
Szerokość	mm		275	275	275	275	275	275	275	
Szybkość tłoka NC/WC	mm/s		10/10	10/10	10/10	10/5	10/4	8/3	10/3	9/2
Szybkość zwrotna	mm/s		15	15	13	15	14	10	22	14
Siła zwrotna, maks.	kN		30	30	30	30	30	150	200	200
Moc silnika	kW		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0
Zbiornik oleju	l		25	25	25	25	25	25	35	35



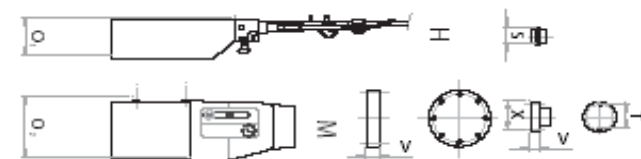
Fp***M



Fp***H



Fp



Prasy warsztatowe

- całkowicie stalowa konstrukcja ramy o bardzo dużej sztywności
- automatyczny ruch powrotny tłoka
- rama z profili perforowanych
- stół prasy wyposażony w nakładki o kształcie litery V
- napęd przy pomocy pompki ręcznej lub nożnej
- Art. nr 5434 15 prasa warsztatowa 15 ton z pompką nożną
- Art. nr 5434 151 prasa warsztatowa 15 ton z pompką ręczną
- Art. nr 5434 150 zestaw matryc do prasy z uchwytem narzędzia
6 matryc w rozmiarach 5, 10, 14, 18, 24 i 29 mm, 1 uchwyt
matryc 45/30 mm

Dane techniczne:

Siła nacisku:	15 ton
Ciśnienie:	400 bar
Ciężar:	170 kg
Wysokość:	1960 mm wraz z manometrem
Szerokość:	835 mm
Skok stempla:	170 mm
Ø stempla:	45 mm



MONTAŻOWNICA AUTOMATYCZNA DTM 185

Oferowane przez nas montażownice to sprzęt przeznaczony dla profesjonalistów, oczekujących stabilnej pracy pomimo ciągłego użytkowania, dzień po dniu, latami...

- Odchylana kolumna
- Koła: 10" - 20" (chwyt z zewnątrz)
- Koła: 12" - 23" (chwyt od wewnątrz)
- Wyposażenie standardowe:
 - > Filtr powietrza, regulator, naolejacz
 - > Pistolet do pompowania (z manometrem)
 - > Łyżka do demontażu opony
 - > Zestaw zabezpiecz. do felg aluminiowych
- **Zasilanie 220 V**
- Ciśnienie 8-10 bar
- Gwarancja: 1 rok



WYWAŻARKA ELEKTRONICZNA DWB 950

Nowa, sterowana komputerowo, wyważarka to urządzenie dla użytkowników, którzy mają ochotę płacić wyłącznie za solidną funkcjonalność.



Dane techniczne:

- Program do felg ALU
- Autokalibracja
- Maks. ciężar koła: 70 kg
- Średnica obręczy: 10-24"
- Szerokość obręczy: 2-20"
- Maks. średnica koła: 900 mm
- Precyzja: 1g
- Czas wyważania: 10 sek.
- Zasilanie: 220 V

Akcesoria w cenie:

- Urz. do pomiaru szerokości felgi
- Obcęgi i młotek do ciężarków
- 3 standardowe stożki