



KATALOG
2019/2020

www.hycon.dk



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP06**

Masa	54 kg
Silnik	Honda GX200
Moc silnika	6,5 KM
Przepływ oleju	1x18 l/min.
Max. ciśnienie	110 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	630 x 530 x 510



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP09**

Masa	68 kg
Silnik	Honda GX270
Moc silnika	9 KM
Przepływ oleju	1x20 l/min.
Max. ciśnienie	150 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	680 x 560 x 593



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP13
FLEX**

Masa	81 kg
Silnik	Honda GX390
Moc silnika	13 KM
Przepływ oleju	1x20-30 l/min.
Max. ciśnienie	150 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	710 x 595 x 645



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP18V
FLEX**

Masa	108 kg
Silnik	B&S Vanguard
Moc silnika	18 KM
Przepływ oleju	1x20-30-40 l/min.
Max. ciśnienie	160 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	842 x 600 x 688



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP18V
MULTIFLEX**

Masa	112 kg
Silnik	B&S Vanguard
Moc silnika	18 KM
Przepływ oleju	1x20-30-40 / 2x10-15-20 l/min.
Max. ciśnienie	160 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	850 x 625 x 695 mm



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP09 E**

Masa	84 kg
Silnik	elektryczny 400V-50Hz
Moc silnika	5.5 kW / 16A
Przepływ oleju	1x20 l/min.
Max. ciśnienie	150 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	710 x 550 x 645 mm



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP18E
Flex**

Masa	135 kg
Silnik	elektryczny 400V-50Hz
Moc silnika	11 kW / 10-15-20A
Przepływ oleju	1x20-30-40 l/min.
Max. ciśnienie	160 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	850 x 625 x 695 mm



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP18
E (30)**

Masa	128 kg
Silnik	elektryczny 400V-50Hz
Moc silnika	11 kW / 25A
Przepływ oleju	1x30 l/min.
Max. ciśnienie	160 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	805 x 625 x 695 mm



**AGREGAT
HYDRAULICZNY
HYCON HPP18
E (40)**

Masa	128 kg
Silnik	elektryczny 400V-50Hz
Moc silnika	11 kW / 35A
Przepływ oleju	1x40 l/min.
Max. ciśnienie	160 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	805 x 625 x 695 mm



**MŁOT
HYDRAULICZNY
HYCON HH10 RV**

Masa	9.9 kg
Siła udaru	22 Joule
Przepływ oleju	20 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	19x50 mm
Rękojeści	szttywne (nieergonomiczne)



**MŁOT
HYDRAULICZNY
HYCON HH15**

Masa	19.3 kg
Siła udaru	40 Joule
Przepływ oleju	20 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	22x82,5 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



**MŁOT
HYDRAULICZNY
HYCON HH20**

Masa	22 kg
Siła udaru	60 Joule
Przepływ oleju	20 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	25x108 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



MŁOT HYDRAULICZNY HYCON HH20 RV

Masa	23.9 kg
Siła uderu	60 Joule
Przepływ oleju	20 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	32x160 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



MŁOT HYDRAULICZNY HYCON HH23

Masa	23.4 kg
Siła uderu	85-95 Joule
Przepływ oleju	20-30 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	25x108 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



MŁOT HYDRAULICZNY HYCON HH25

Masa	25.3 kg
Siła uderu	85-95 Joule
Przepływ oleju	20-30 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	32x160 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



MŁOT HYDRAULICZNY HYCON HH27

Masa	27.4 kg
Siła uderu	105 Joule
Przepływ oleju	30 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	32x160 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



MŁOT HYDRAULICZNY HYCON HH35

Masa	29.4 kg
Siła uderu	130 Joule
Przepływ oleju	30-40 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Uchwyt narzędzie	32x160 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)



WIERTARKA HYDRAULICZNA HYCON HRD30

Masa	29 kg
Siła uderu	320 obrotów/min
Przepływ oleju	30 l/min
Max. ciśnienie	172 bar
Uchwyt narzędzie	22x108 mm
Rękojeści	amortyzowane (ergonomiczne)





**PRZECINARKA
HYDRAULICZNA
HYCON HCS14**

Masa	7.4 kg
Maksymalna średnica tarczy	350 mm
Głębokość cięcia	137 mm
Prędkość obrotowa	2400 - 3800 obr/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar
Przepływ oleju	20-30 l/min



**PRZECINARKA
HYDRAULICZNA
HYCON HCS16**

Masa	7.8 kg
Maksymalna średnica tarczy	400 mm
Głębokość cięcia	162 mm
Prędkość obrotowa	1800 - 3900 obr/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar
Przepływ oleju	20-30-40 l/min



**PRZECINARKA
HYDRAULICZNA
HYCON HCS18**

Masa	8.1 kg
Maksymalna średnica tarczy	450 mm
Głębokość cięcia	187 mm
Prędkość obrotowa	1400 - 3100 obr/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar
Przepływ oleju	20-30-40 l/min



**PRZECINARKA
HYDRAULICZNA
HYCON HCS20**

Masa	9.2 kg
Maksymalna średnica tarczy	500 mm
Głębokość cięcia	212 mm
Prędkość obrotowa	1500 - 2200 obr/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar
Przepływ oleju	30-40 l/min



**PRZECINARKA
HYDRAULICZNA
HYCON HRS400**

Masa	10.2 kg
Maksymalna średnica tarczy	400 mm
Głębokość cięcia	300 mm
Prędkość obrotowa	1750 - 2350 obr/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar
Przepływ oleju	30-40 l/min



**POMPA
ZATAPIALNA
HYCON HWP2**

Masa	7.7 kg
Wydajność	583 l/min
Wysokość podnoszenia	30 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	38 mm
Przepływ oleju	20-30 l/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar



**POMPA
ZATAPIALNA
HYCON HWP3**

Masa	11 kg
Wydajność	1417 l/min
Wysokość podnoszenia	20 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	63 mm
Przepływ oleju	20-30 l/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar



**POMPA
ZATAPIALNA
HYCON HWP4**

Masa	26.7 kg
Wydajność	2000 l/min
Wysokość podnoszenia	22 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	74 mm
Przepływ oleju	30-40 l/min
Ciśnienie maksymalne	172 bar



**WIERTNICA
HYDRAULICZNA
HYCON
HCD25-100**

Masa	7.6 kg
Zakres wiercenia	25 mm - 100 mm
Prędkość obrotowa	1500 obr/min
Ciśnienie maksymalne	170 bar
Przepływ oleju	20 l/min
Mocowanie wiertła	1/2" + 1-1/4"



**WIERTNICA
HYDRAULICZNA
HYCON
HCD50-200**

Masa	7.6 kg
Zakres wiercenia	50 mm - 350 mm
Prędkość obrotowa	600 obr/min
Ciśnienie maksymalne	170 bar
Przepływ oleju	20 l/min
Mocowanie wiertła	1/2" + 1-1/4"



**REDUKTOR
PRZEPŁYWU
HYCON HFD**

Masa	7 kg
Przepływ zewnętrzny	80 l/min
Przepływ oleju	20-30-40 l/min
Max. ciśnienie	240 bar
Ciśnienie robocze	160 bar

**KAFAR
HYDRAULICZNY
HYCON HPD25**



Masa	31 kg
Siła uderu	95 Joule
Przepływ oleju	20-30 l/min
Max. ciśnienie	160 bar
Ciśnienie robocze	120 bar
Częstotliwość (przy 30 l/min)	1380 1/min



WZMACNIACZ CIŚNIENIA HYCON HBU630

Masa	14 kg
Przepływ oleju	20 l/min
Max. ciśnienie	170 bar
Ciśnienie robocze	90 bar
Max. ciśnienie wyjściowe	630 bar
Max. przepływ wyjściowy	5 l/min

Wyposażenie dodatkowe	nr katalogowy
Wzmacniacz ciśnienia HBU630	3030080
Pdwójny wąż hydrauliczny ze złączami o długości 6 m - ½"	4040008
Pdwójny wąż hydrauliczny ze złączami o długości 10 m - ½"	4040014
Uchwyt boczny do młota HH10	9011599
Wąż tłoczny 2" - 10m ze złączem do pompy HWP2	4032697
Wąż tłoczny 3" - 10m ze złączem do pompy HWP3	4032698
Wąż tłoczny 4" - 10m ze złączem do pompy HWP4	4032699
Wózek do przecinarek HCS14 / HCS16 / HCS18 dostarczany razem z systemem zraszania i zbiornikiem wody 20L	3030300
Tuleja prowadząca do kafara HPD - kwadratowa 65x65 mm	4012570
Tuleja prowadząca do kafara HPD - kwadratowa 110x110 mm	4012836
Tuleja prowadząca do kafara HPD - okrągła ø 60 mm	4012575
Tuleja prowadząca do kafara HPD - okrągła ø 80 mm	4012585
Tuleja prowadząca do kafara HPD - okrągła ø 105 mm	4012837
Tuleja prowadząca do kafara HPD - okrągła ø 130 mm	4012838
Zawór zdalnego sterowania do kafara HPD z węzłami	4142828
Hydronetka do wiertnic i przecinarek o pojemności 10L	3030051
Zestaw przeciw pyłowy ze zraszaczem do młota HH10	1113286
Zestaw przeciw pyłowy ze zraszaczem do młota HH15-27	1113300
Zestaw przeciw pyłowy ze zraszaczem do młota HH35	1113309
Ring diamentowy do HRS - Premium 45 blue	4030656
Ring diamentowy do HRS - Premium 70 red	4030657
Ring diamentowy do HRS - Standard 20 yellow	4030652
Ring diamentowy do HRS - Standard 45 blue	4030653
Ring diamentowy do HRS - Standard 70 red	4030654

SAR - POL Sp. z o.o. | Maszyny Budowlane i Drogowe



Lokalizacja:
ul. Kopanina 29
60-105 Poznań



Telefon:
tel. +48 61 832 40 34
fax +48 61 832 92 05



E-mail:
sarpol@sarpol.pl