



**RĘCZNE
NARZĘDZIA HYDRAULICZNE**



**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