

Prasy hydrauliczne typu CFK



- Nośności od 40 t do 320 t
- Bardzo dobry stosunek wydajność/ masa urządzenia

Przenośne prasy hydrauliczne

Uniwersalne i lekkie! Do szybkiego sprężania i obciążeń próbnych systemów linowych i prętowych
Siła nacisku: 40 t - 320 t – Ciśnienie robocze: 700 Bar; Seria L-HK-DZ

| | Wysuw | Przepust (A) | Masa | Powierzchnia tłoka | Nacisk | Wymiary | Typ |
|--------------|-------|--------------|------|--------------------|--------|-----------|-------------------------|
| | [mm] | [mm] | [kg] | [cm ²] | [kN] | [mm] | |
| 40 t | 50 | 36 | 8,9 | 58,9 | 412 | 140 x 216 | L-HK-DZ-040-050-036-HP |
| | 150 | 36 | 11,3 | 58,9 | 412 | 140 x 316 | L-HK-DZ-040-150-036-HP |
| 80 t | 100 | 60 | 13,6 | 114,9 | 804 | 165 x 282 | L-HK-DZ-080-100-060-HP |
| | 100 | 80 | 16,9 | 118,8 | 832 | 190 x 282 | L-HK-DZ-080-100-080-HP |
| | 150 | 60 | 14,9 | 114,9 | 804 | 165 x 332 | L-HK-DZ-080-150-060-HP |
| | 150 | 80 | 18,8 | 118,8 | 832 | 190 x 332 | L-HK-DZ-080-150-080-HP |
| | 200 | 60 | 16,3 | 114,9 | 804 | 165 x 382 | L-HK-DZ-080-200-060-HP |
| | 200 | 80 | 20,7 | 118,8 | 832 | 190 x 382 | L-HK-DZ-080-200-080-HP |
| | 250 | 60 | 17,8 | 114,9 | 804 | 165 x 432 | L-HK-DZ-080-250-060-HP |
| | 250 | 80 | 22,6 | 118,8 | 832 | 190 x 432 | L-HK-DZ-080-250-080-HP |
| 100 t | 100 | 52 | 15 | 134 | 938 | 165 x 282 | L-HK-DZ-100-100-052-HP |
| | 100 | 83 | 18,8 | 141,4 | 990 | 190 x 282 | L-HK-DZ-100-100-083-HP |
| | 150 | 52 | 16,6 | 134 | 938 | 165 x 332 | L-HK-DZ-100-150-052-HP |
| | 150 | 83 | 21 | 141,4 | 990 | 190 x 332 | L-HK-DZ-100-150-083-HP |
| | 200 | 52 | 18,2 | 134 | 938 | 165 x 382 | L-HK-DZ-100-200-052-HP |
| | 200 | 83 | 23,2 | 141,4 | 990 | 190 x 382 | L-HK-DZ-100-200-083-HP |
| | 250 | 52 | 19,9 | 134 | 938 | 165 x 432 | L-HK-DZ-100-250-052-HP |
| | 250 | 83 | 25,3 | 141,4 | 990 | 190 x 432 | L-HK-DZ-100-250-083-HP |
| 120 t | 100 | 90 | 21,6 | 167,8 | 1175 | 215 x 282 | L-HK-DZ-120-100-090-HP |
| | 100 | 100 | 23,5 | 167,8 | 1175 | 215 x 283 | L-HK-DZ-120-100-100-HP |
| | *180 | 90 | 25,3 | 167,8 | 1175 | 215 x 362 | L-HK-DZ-120-180-090-HP* |
| | 180 | 100 | 28,2 | 167,8 | 1175 | 215 x 363 | L-HK-DZ-120-180-100-HP |
| | 250 | 90 | 28,6 | 167,8 | 1175 | 215 x 432 | L-HK-DZ-120-250-090-HP |
| | 250 | 100 | 32,3 | 167,8 | 1175 | 215 x 433 | L-HK-DZ-120-250-100-HP |
| | 300 | 90 | 30,9 | 167,8 | 1175 | 215 x 482 | L-HK-DZ-120-300-090-HP |
| | 300 | 100 | 35,2 | 167,8 | 1175 | 215 x 483 | L-HK-DZ-120-300-100-HP |



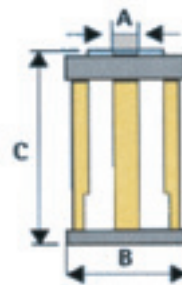
80 t



100 t



120 t



Dane wg stanu przed drukiem.

Ze względu na ciągłe doskonalenie urządzeń zastrzegamy sobie możliwość zmian.

* Prasa standardowa, na stanie w magazynie

Przenośne prasy hydrauliczne typu CFK

Prasy CFK w stosunku do standardowych pras stalowych, umożliwiają uzyskanie o 60% mniejszej wagi urządzenia. Ta zaleta ma szczególne znaczenia podczas prac wymagających manualnej obsługi. W takim przypadku dodatkowy sprzęt w postaci urządzeń dźwigowych, jest zbyteczny.

Lekkie prasy typu CFK umożliwiają prostą i wydajną pracę.

| | Wysuw | Przepust (A) | Masa | Powierzchnia tłoka | Nacisk | Wymiary | Typ |
|--------------|-------|--------------|------|--------------------|--------|-----------|------------------------|
| | [mm] | [mm] | [kg] | [cm ²] | [kN] | [mm] | |
| 140 t | 180 | 84 | 26,9 | 199,3 | 1395 | 215 x 363 | L-HK-DZ-140-180-084-HP |
| | 180 | 105 | 31,7 | 197,9 | 1385 | 235 x 363 | L-HK-DZ-140-180-105-HP |
| | 250 | 84 | 30,3 | 199,3 | 1395 | 215 x 433 | L-HK-DZ-140-250-084-HP |
| | 250 | 105 | 36 | 197,9 | 1385 | 235 x 433 | L-HK-DZ-140-250-105-HP |
| | 300 | 84 | 32,8 | 199,3 | 1395 | 215 x 483 | L-HK-DZ-140-300-084-HP |
| | 300 | 105 | 39,2 | 197,9 | 1385 | 235 x 483 | L-HK-DZ-140-300-105-HP |
| 170 t | 180 | 84 | 34,3 | 240,1 | 1681 | 235 x 377 | L-HK-DZ-170-180-084-HP |
| | 180 | 110 | 45,6 | 254,5 | 1781 | 260 x 377 | L-HK-DZ-170-180-110-HP |
| | 250 | 84 | 38,6 | 240,1 | 1681 | 235 x 447 | L-HK-DZ-170-250-084-HP |
| | 250 | 110 | 52,1 | 254,5 | 1781 | 260 x 447 | L-HK-DZ-170-250-110-HP |
| | 300 | 84 | 41,7 | 240,1 | 1681 | 235 x 497 | L-HK-DZ-170-300-084-HP |
| | 300 | 110 | 56,7 | 254,5 | 1781 | 260 x 497 | L-HK-DZ-170-300-110-HP |
| 200 t | 180 | 150 | 57,8 | 274,5 | 1922 | 324 x 379 | L-HK-DZ-200-180-150-HP |
| | 250 | 150 | 66 | 274,5 | 1922 | 324 x 449 | L-HK-DZ-200-250-150-HP |
| | 300 | 150 | 71,8 | 274,5 | 1922 | 324 x 499 | L-HK-DZ-200-300-150-HP |
| 270 t | 180 | 130 | 61,6 | 396,5 | 2775 | 324 x 380 | L-HK-DZ-270-180-130-HP |
| | 250 | 130 | 69,3 | 396,5 | 2775 | 324 x 450 | L-HK-DZ-270-250-130-HP |
| | 300 | 130 | 74,9 | 396,5 | 2775 | 324 x 500 | L-HK-DZ-270-300-130-HP |
| 320 t | 180 | 100 | 67,5 | 450,5 | 3153 | 324 x 380 | L-HK-DZ-320-180-100-HP |
| | 250 | 100 | 76,3 | 450,5 | 3153 | 324 x 450 | L-HK-DZ-320-250-100-HP |
| | 300 | 100 | 82,6 | 450,5 | 3153 | 324 x 500 | L-HK-DZ-320-300-100-HP |



140 t



170 t



200 t



320 t

Przenośne prasy hydrauliczne typu CFK

Uniwersalne i lekkie!

Do szybkiego sprężania i obciążeń próbnych systemów linowych i prętowych

- Hydrauliczny zawór zwrotny gwarantuje szybki powrót cylindra
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem poprzez zastosowanie zaworu bezpieczeństwa
- Wysokiej jakości uszczelnienia Zabezpieczają przed zabrudzeniami
- Ergonomiczne uchwyty dla wygodniejszej obsługi
- Ochrona przed uderzeniem zapewniona poprzez płaszcz aramidowy
- Ochrona antykorozyjna poprzez wysokiej jakości materiały i powłokę High-Tech



Przenośne prasy sprężające typu CFK
Bardzo dobry stosunek wydajność/ masa urządzenia



Przenośne prasy podnoszące
Dzięki małej masie nadają się do zastosowania w wielu miejscach



Przenośne komplety do sprężania



Prasy specjalne typu CFK
Zastosowania specjalne wg wymagań klienta



Kompaktowe agregaty hydrauliczne
Do zastosowania przy wszystkich pracach sprężających i obciążeniach próbnych



Wyposażenie dla systemów wysokociśnieniowych



Podkładki sferyczne

DYWIDAG-Systems International Sp. z o.o.
Post-Tensioning Systems
ul. Przywidzka 4/68
80-174 Gdańsk, Polska
Phone +48 58 300 13 53
Fax +48 58 300 13 54
E-mail dsi-polska@dywidag-systems.com

DYWIDAG-Systems International Sp. z o.o.
Geotechnical Systems
ul. Bojowników o Wolność i
Demokrację 38/121
41-506 Chorzów, Polska
Phone +48 32 241 09 98
Fax +48 32 241 09 28
E-mail dsi-polska@dywidag-systems.com

Uwaga:

Celem niniejszej broszury jest realizowanie tylko i wyłącznie celów informacyjnych. Wszelkie dane techniczne i informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mogą zostać uznane jako bezwzględnie wiążące i podlegają prawu do wprowadzenia zmian bez konieczności wcześniejszego powiadomienia ze strony podmiotu odpowiedzialnego. Oświadczamy, iż nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody lub straty powstałe na skutek zastosowania zawartych w niniejszej broszurze danych technicznych, ani też za jakiegokolwiek przypadki zastosowania produktów przedstawionych w niniejszym dokumencie niezgodnie z celem ich przeznaczenia. W przypadku konieczności zasięgnięcia dodatkowych informacji dotyczących niniejszych produktów służymy pomocą.

ARGENTINA
AUSTRALIA
AUSTRIA
BELGIUM
BOSNIA AND HERZEGOVINA
BRAZIL
CANADA
CHILE
CHINA
COLOMBIA
COSTA RICA
CROATIA
CZECH REPUBLIC
DENMARK
EGYPT
ESTONIA
FINLAND
FRANCE
GERMANY
GREECE
GUATEMALA
HONDURAS
HONG KONG
INDONESIA
ITALY
JAPAN
KOREA
LEBANON
LUXEMBOURG
MALAYSIA
MEXICO
NETHERLANDS
NORWAY
OMAN
PANAMA
PARAGUAY
PERU
POLAND
PORTUGAL
QATAR
RUSSIA
SAUDI ARABIA
SINGAPORE
SOUTH AFRICA
SPAIN
SWEDEN
SWITZERLAND
TAIWAN
THAILAND
TURKEY
UNITED ARAB EMIRATES
UNITED KINGDOM
URUGUAY
USA
VENEZUELA

www.dywidag-systems.pl