

LEHKÁ ZÁSAHOVÁ SADA

 **holmatro**
mastering power

LEHKÁ SADA HOLMATRO PRO ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY

Lehká zásahová sada je kompaktní a mobilní hydraulické řešení vyvinuté ve spolupráci s armádou USA. Sada se skládá z bateriového zádového čerpadla, silného otvírače dveří, kombinovaného nástroje pro stříhání a roztahování, a z mininůžek pro stříhání tvrzené oceli.



DR200ST



CT 5114 ST



GBP10EVO3



SMC 5006 ST



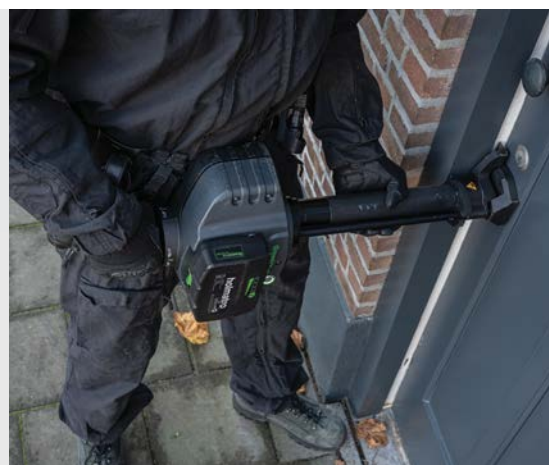
C 1.5 ST

K DISPOZICI TAKÉ: SAMOSTATNÝ OTVÍRAČ!

Bateriový otvírač dveří GDR200STEVO3

- S vlastním pohonem
- Osvědčená bateriová technologie
- Snadná výměna baterie

Viz stránky Holmatro:
www.holmatro.com



Kompaktní & lehké

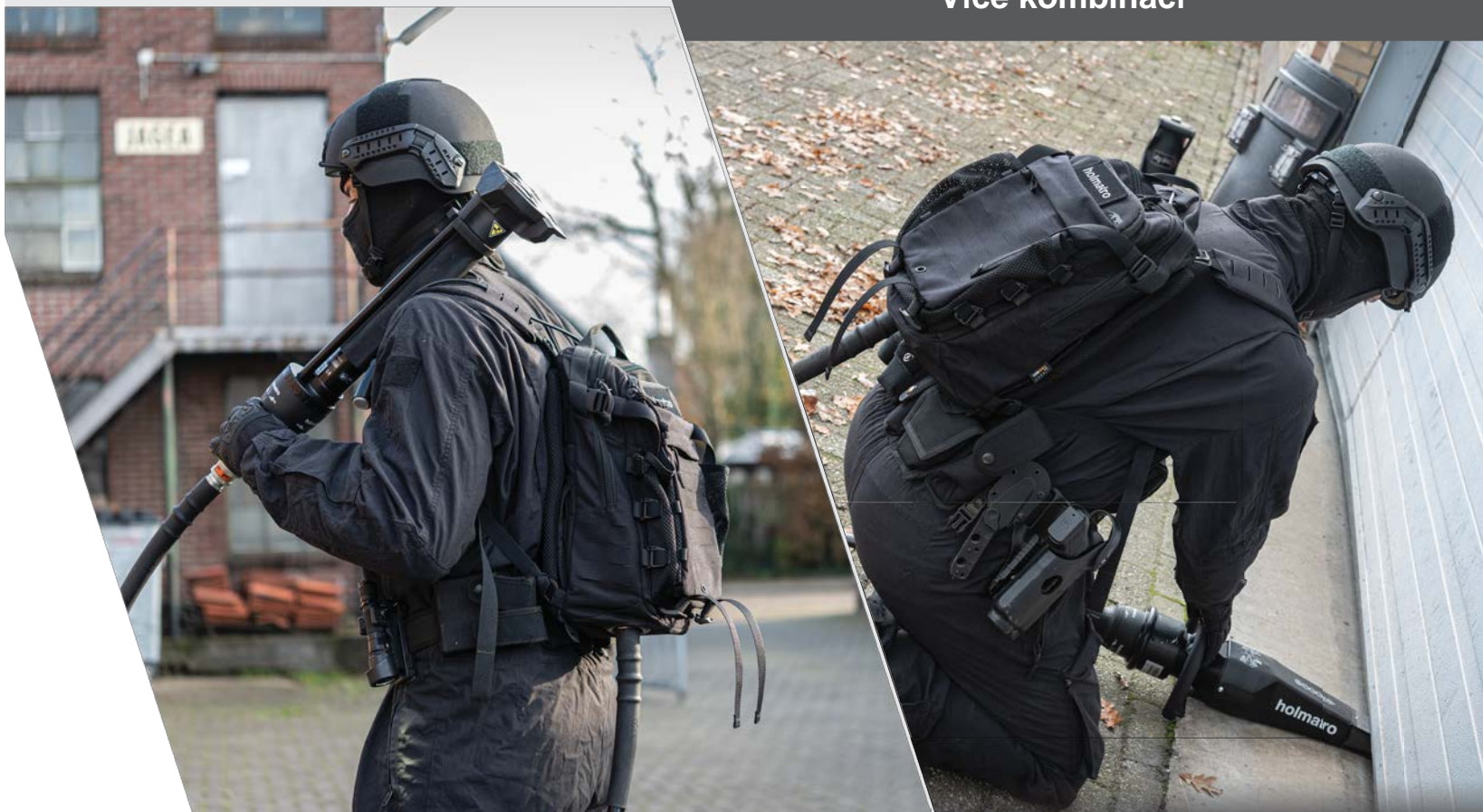
- Snadná přeprava, obsluha 1 osobou

Všechny hadicově připojené nástroje vhodné pro použití pod vodou

- Ponechte zádové čerpadlo nad vodou a s nástrojem pracujte pod vodou

Vyberte si vlastní sestavu

Více kombinací



VÍCE KOMBINACÍ

Zádové čerpadlo může pohánět také jiné nářadí Holmatro Special Tactics CORE – např. kompaktní a lehký kombinovaný nástroj CT 5111 ST (nejvyšší rozpínací síla) a CT 5117 ST (nejdelší rozpínání). Další užitečnou kombinací je zvedací klín PW 5624 ST. Tento výrobek může být použit k vytvoření většího otvoru z malých mezer a vytvoření prostoru pro vsunutí dalšího nástroje.



PW 5624 ST



CT 5111 ST



CT 5117 ST

LEHKÁ ZÁSAHOVÁ SADA - APLIKACE

Příklady aplikací:

Sledujte video:



<http://bit.ly/holmatro-lbs>



NÁSILNÝ VSTUP (PROLOMENÍ DVEŘÍ)

- Dovnitř otvírané dveře
- Vně otvírané dveře s přesahem
- Vně otvírané dveře bez přesahu



Nářadí:

- Otvírač dveří DR200ST
- Kombi nářadí CT5114ST

Podle typu dveří může být nutno použít i jiné nářadí jako kladivo, páčidlo, bateriový ram...

Podívejte se na aplikační video.

ROZTAHOVÁNÍ

- Mříže v okně, ploty
- Ploty s integrovaným zámkem
- Dvířka



Nářadí:

- Kombinované nářadí CT 5114 ST *
- Otvírač dveří DR200ST*

* Alternativní možnosti: CT 5111 ST / CT 5117 ST,
viz www.holmatro.com

LEHKÁ ZÁSAHOVÁ SADA – APLIKACE:

Příklady aplikací:

ZVEDÁNÍ

- Posuvné dveře



Nářadí:

- klín PW5624 ST
- otvírač dveří DR200ST

Sledujte video:



<http://bit.ly/holmatro-lbs>



STŘIHÁNÍ

- Mříže v okně/ ploty
- Visací zámky
- Řetězy

Nářadí:

- Kombinované nářadí CT 5114 ST*
- Mininůžky SMC 5006 ST

* alternativy: CT 5111 ST / CT 5117 ST,
Viz www.holmatro.com



TECHNICKÁ SPECIFIKACE, VLASTNOSTI & VÝHODY

DR200



Otvírač dveří DR200

specifikace		DR200ST
výrobek č.		151.001.346
max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
vybaveno spojkou		CORE
rozpínací síla při plném tahu	kN / t	71 / 7.2
stažená délka	mm	590
celková délka	mm	890
tah rozpínání	mm	300
hmotnost	kg	7.6
rozměry (D x Š x H)	mm	112 x 590 x 160
požadovaný obsah oleje	cc	265
rozsah teplot		-20 + 55 °C

Plochý hrot

- Plochý hrot umožňuje snadné zasunutí do rámu dveří

Hrot v úhlu 90°

- Větší bezpečnost obsluhy: Umožňuje pracovat z pozice vedle dveří, mimo rizikovou oblast

Vidlicové ozubení

- Rozprostírá sílu nástroje více na celý povrch

Dlouhý tah rozpínání a vysoká rozpínací síla při plném tahu

- K otevření i nepružnějších dveří

Dvojitý hydraulický systém

- Rychlý návrat pístu pro další použití

- Nářadí může být odpojeno od čerpadla a ponecháno v místě, zatímco zůstane pod tlakem. Užitečná alternativa u velmi silných dveří. Roztáhněte otvírač na 30 cm, odpojte od hadice a začněte pracovat s kombi nástrojem na horním zámku.



CT 5114 ST*



kombi nářadí CT5114 ST

specifikace	CT 5114 ST	
výrobek č.	151.000.518	
max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
hydraulický systém	dvojčinný	
vybaveno spojkou	CORE	
rozpínání	mm	362
max. rozpínací síla	kN/t	131 / 13.4
max. střížná rozevření	mm	277
teoretická střížná síla	kN/t	268 / 27.3
tyčová ocel	mm	24
max. síla stlačení	kN/t	34 / 3.5
hmotnost	kg	8.4
rozměry (D x Š x H)	mm	596 x 217 x 115
požadovaný obsah oleje	cc	55
rozsah teplot	-20° C - +55° C	

Extrémně kompaktní & ultralehké

- Snadný přenos a manipulace
- Snadná přeprava a uskladnění
- Sklopná přenosná rukojeť pro větší kompaktnost

Optimální výkon v poměru k hmotnosti

- Velmi vysoká rozpínací síla a dlouhá rozpínací vzdálenost oproti velikosti a hmotnosti nástroje
- Vysoká střížná síla a dlouhé střížné rozevření oproti velikosti a hmotnosti nástroje

Multi-funkční

- Jeden nástroj, jak pro stříhání, tak i rozpínání

360° otočná hliníková nosná rukojeť

- Kontinuální otáčení s 11 uzamykacími polohami
- Pro použití téměř v každé poloze

Vybaveno i-šroubem

- Plochý středový šroub pro lepší přístup do úzkých prostor
- i-šroub stlačuje čelisti k sobě přímo a pevněji. To vede k menšímu oddělování čelistí a lepšímu střížnému výkonu.

* Alternativní nářadí:

CT 5111 ST pro nejvyšší rozpínací sílu a CT 5117 ST pro nejdelší rozpínací vzdálenost. Viz www.holmatro.com.

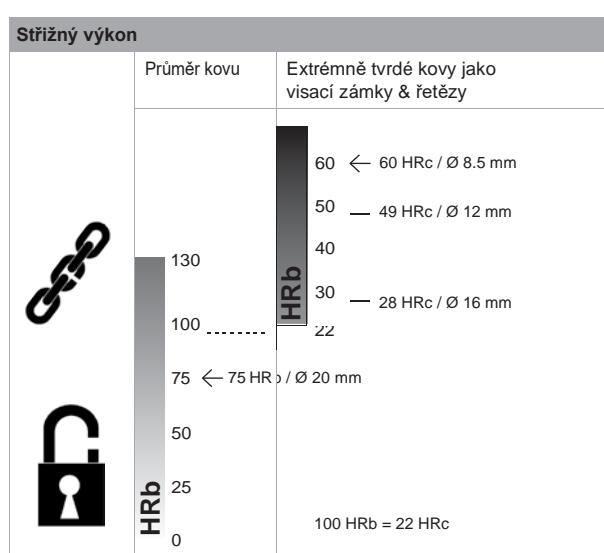


SMC 5006 ST & PW 5624 ST



Nůžky na speciální materiály SMC 5006 ST

specifikace	SMC 5006 ST	
výrobek č.	150.012.321	
max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
hydraulický systém	dvojčinný	
vybaveno spojkou	CORE	
rozevření čelistí	mm	25
max. střížná síla	kN/t	193 / 19.7
hmotnost	kg	6.5
rozměry (D x Š x H)	mm	361 x 123 x 235
požadovaný obsah oleje	cc	10
rozsah teplot	-20°C - + 55°C	



Konstruováno pro stříhání vysoce tvrdých materiálů

- Ideální pro visací zámky a řetězy

Nastavitelná, otočná nosná rukojeť

- Uspodňuje stříhání v různých úhlech

Snadno vyměnitelné čelisti

Extrémně kompaktní & lehké

specifikace	PW 5624 ST	
výrobek č.	150.062.229	
max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
hydraulický systém	double acting	
vybaveno spojkou	CORE	
min. výška otvoru pro zasunutí	mm	6
max. výška zdvihu	mm	51
rozpínací síla	kN/t	235 / 24
úhel klínu	15°	
hmotnost	kg	9,1
rozměry (D x Š x H)	mm	643 x 225 x 188
rozsah teplot	-20°C - + 55°C	
požadovaný obsah oleje	cc	122



Klín PW 5624 ST

Kombinace extrémně malé zasouvací výšky s vysokou rozpínací silou

- Ideální pro vytvoření počátečního otvoru ve velmi malých mezerách pro umístění dalšího nástroje

GBP10EVO3



Zádové čerpadlo GBP10

specifikace	GBP10EVO3	
výrobek č.	151.001.496	
max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
vybaveno spojkou	CORE	
počet nářadí k připojení	1	
počet stupňů	2	
výkon 1.stupně / min.	cc	2200
výkon 2.stupně / min.	cc	250
kapacita olejové nádrže	cc	635
efektivní kapacita oleje	cc	425
hmotnost bez baterie	kg	6.5
celková hmotnost ¹⁾	kg	7.5
rozměry (DxxH)	mm	380 x 240 x 120
rozsah teplot	-20 + 55 °C	

¹⁾ včetně baterie a hydraulického oleje

Požadované příslušenství	výrobek č.	
1 Baterie BPA 286 (6.0 Ah)	151.000.307	
příslušenství	výrobek č.	
2	Nabíječka BCH1 (220 - 240 VAC)	150.182.208
	Nabíječka BCH2 (100 - 120 VAC)	150.182.209
3	Nabíječka do auta BCH3, 12-24 VDC	150.182.286
	Brašna na baterii	150.182.214
4	Propojovací kabel BMC1 (220 - 240 VAC)	150.182.206
	Propojovací kabel BMC2 (100 - 120 VAC)	150.182.207

Malé čerpadlo v batohu

- Snadno přenosné a lehké

Bateriový pohon

- Vysoká operační rychlost díky účinnému elektrickému motoru
 - Tiché
 - Rychlá a snadná výměna baterie

Lze použít s delší hadicí

- Možno připojit delší hadice nebo připojit již k připojené hadici
 - Umožňuje tichý přístup: čerpadlo lze umístit dále od akce



specifikace	C 1.5 ST (není součástí)	
výrobek č.	151.001.611	
max. pracovní tlak	bar/MPa	720 / 72
délka	m	1.5
hmotnost	kg	1
rozsah teplot	-20°C - + 55°C	
hydraulický bezpečnostní koeficient	4 : 1	

Standardně dodáváno s:

- vazačem hadic
- plochými spojkami
- restriktory na obou koncích



CORE hadice C 1.5 ST



BOŘENÍ BARIÉR

holmatro.com