





# RÁMCOVÉ DOHODY NA DODÁVKY KOMPONENT VYPROŠŤOVACÍCH SAD – 1. ČÁST

číslo rámcové dohody centrálního zadavatele: MV-167352-24/PO-PSM-2022

## Článek 1. Smluvní strany





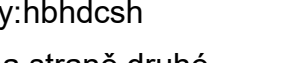
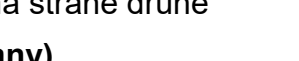
### Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
IČO: 00007064  
DIČ: CZ00007064  
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha 1  
Číslo účtu: 8908-881/0710  
Kontaktní adresa: Česká republika – Ministerstvo vnitra generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru ČR  
Kloknerova 26, pošt. příhrádka 69, 148 01, Praha 414  
Zastoupené: Ing. Tomášem Vlašánkem,  
vedoucím oddělením veřejných zakázek GŘ HZS ČR  
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Mobil:   
ID datové schránky: 84taiur

(dále jen „centrální zadavatel“) na straně jedné

a

### JaGa spol. s r.o.

se sídlem: Gdaňská 656, 181 00 Praha 8  
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Městským soudem Praha, oddíl C,  
vložka 1552  
IČO: 16188071  
DIČ: CZ16188071  
Bankovní spojení: ČSOB Praha  
Číslo účtu: 478509893/0300  
Zastoupená:   
Tel.:   
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Mobil:   
ID datové schránky:hbhdcsb

(dále jen „dodavatel“) na straně druhé

(dále také „smluvní strany).

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) uzavírají na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném řízení podle § 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tuto rámcovou dohodu podle § 131 a 132 zákona na „**Rámcová dohoda na dodávky komponent vyprošťovacích sad – 1. část**“ (dále jen „rámcová dohoda“).

## **Článek 2. Účel rámcové dohody**

2.1 Účelem této rámcové dohody je vytvoření právního rámce pro zabezpečení plynulého zásobování veřejných zadavatelů, kteří jsou organizačními částmi Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), požárních přívěsů se sadou na havarijní odtah automobilů a to na základě jednotlivých dílčích smluv uzavíraných v průběhu dvou let od účinnosti rámcové dohody nebo až do **výše předpokládaného objemu plnění dodávek komponent vyprošťovacích sad (dále jen „zboží“)**.

2.2 Kupujícím se rozumí Česká republika resp. jednotlivé organizační složky státu, které se ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona považují za samostatné veřejné zadavatele.

2.3 Podkladem pro uzavření této rámcové dohody je nabídka dodavatele ze dne 15. 12. 2022, která byla podána na veřejnou zakázku zveřejněnou pod číslem MV-167352-3/PO-PSM-2022 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/22/V00030168).

## **Článek 3. Předmět rámcové dohody**

Předmětem této rámcové dohody je stanovení podmínek pro dodávky zboží blíže specifikovaného v článku 6. a příloze č. 3 této rámcové dohody, které bude dodavatel realizovat dle potřeb jednotlivých veřejných zadavatelů na základě kupních smluv, které jednotliví veřejní zadavatelé (za stát jako kupujícím) s dodavatelem (jako prodávajícím) postupně uzavřou. Závazný vzor kupní smlouvy je uveden v příloze č. 1 této rámcové dohody.

## **Článek 4. Doba platnosti a účinnosti rámcové dohody**

4.1 Tato rámcová dohoda nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Uzavírat kupní smlouvy na základě této rámcové dohody lze, až do **výše předpokládaného objemu 980 kusů zboží** nebo do 2 let od nabytí účinnosti této rámcové dohody.

4.2 Po dobu účinnosti této rámcové dohody lze od této dohody odstoupit pouze v souladu s ustanovením čl. 9. této rámcové dohody.

## **Článek 5. Postup při uzavírání kupních smluv**

5.1 Veřejný zadavatel vyzve k poskytnutí plnění, jež je návrhem na uzavření kupní smlouvy s dodavatelem, prostřednictvím Národního elektronického nástroje. Kupní smlouva bude v souladu se závazným vzorem uvedeným v příloze č. 1 této rámcové dohody.

5.2 Veřejní zadavatelé mohou vyzývat dodavatele k poskytnutí plnění kdykoliv po dobu účinnosti rámcové dohody.

5.3 Obdrží-li dodavatel písemnou výzvu veřejného zadavatele k uzavření kupní smlouvy, je povinen nejpozději do 15 pracovních dní ode dne jejího obdržení doručit veřejnému zadavateli kupní smlouvu v písemné formě, elektronické podobě, podepsanou ze strany dodavatele a to tak, aby uzavření kupní smlouvy bylo provedeno v době účinnosti rámcové dohody.

5.4 V případě, kdy dodavatel nepodá včas nabídku na plnění určité veřejné zakázky zadávané na základě rámcové dohody, případně neuzavře kupní smlouvu podle odstavce 5.3, je veřejný zadavatel realizující příslušnou veřejnou zakázku zadávanou na základě rámcové dohody oprávněn požadovat po dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 20 000 Kč.

5.5 Smluvní vztahy vznikající z uzavřených kupních smluv se řídí rámcovou dohodou a v rozsahu rámcovou dohodou nestanoveném ujednáními sjednanými mezi dotčeným veřejným zadavatelem a dodavatelem; není-li v kupní smlouvě nebo rámcové dohodě ujednáno jinak, řídí se občanským zákoníkem (zejména úpravou kupní smlouvy) a dalšími právními předpisy a normami dopadajícími na předmětný kontrakt a zboží.

## **Článek 6. Obchodní a technické podmínky**

6.1 Obchodní podmínky sjednané v příloze č. 1 této rámcové dohody platí pro dodání zboží specifikovaného v příloze č. 3 této rámcové dohody.

6.2 Dodání zboží se rozumí úplné a řádné předání jednotlivých dodávek.

6.3 Dodavatel (prodávající) je oprávněn veřejnému zadavateli (státu jako kupujícímu) nabídnout pro plnění konkrétní dodávky, v případě ukončení výroby daného typu zboží (včetně příslušenství, pokud ho zboží má) dle přílohy č. 3 této rámcové dohody, zboží stejných nebo kvalitativně lepších technických parametrů bez navýšení ceny.

## **Článek 7. Cena zboží**

7.1 Smluvní strany se dohodly na kupní ceně složené z jednotkových cen dle přílohy č. 2 této rámcové dohody.

7.2 Dodavatel se zavazuje dodávat zboží dle závazného vzoru kupní smlouvy uvedeného v příloze č. 1 této rámcové dohody jednotlivým veřejným zadavatelům (státu) za kupní cenu složenou z jednotkových cen.

7.3 Každá jednotková cena je považována za cenu nejvýše přípustnou. V jednotkové ceně jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s výrobou a dodáním (příslušné části) zboží zejména včetně balného, cla, nákladů na přepravu, pojištění, měnových výkyvů apod., a dále odměny, poplatky či jiné obdobné finanční plnění za užívání zboží, je-li

chráněno podle zvláštních právních předpisů, např. v oblasti ochrany duševního vlastnictví.

7.4 Centrální zadavatel si v souladu s § 131 odst. 5 zákona ve spojení s § 100 odst. 1 zákona vyhraduje následující možné změny závazků plynoucích z rámcové dohody:

- a) v případě, že v průběhu trvání rámcové dohody nebo do doby splnění závazku dodání zboží z kupní smlouvy uzavřené na jejím základě, dojde ke změně (snížení/zvýšení) zákonné sazby DPH, bude kupní cena (složená z jednotkových cen, viz příloha č. 2 této rámcové dohody) upravena (snížena/zvýšena) tak, aby odpovídala změně zákonné sazby DPH. Zákonná změna výše DPH není důvodem uzavření dodatku k rámcové dohodě dle odst. 10.14 této rámcové dohody.
- b) v případě, že v průběhu trvání rámcové dohody dojde k inflaci, je dodavatel oprávněn vyzvat centrálního zadavatele nejpozději do 12 měsíců ode dne účinnosti rámcové dohody k uzavření dodatku k rámcové dohodě, jehož předmětem bude sjednání zvýšení kupní ceny (jednotkových cen poptávaných komodit dle přílohy č. 2 této rámcové dohody) pro účely zadání veřejných zakázek na dodání zboží na základě rámcové dohody v době od počátku 13. měsíce do konce 24. měsíce účinnosti rámcové dohody. Zvýšení kupní ceny (jednotkových cen) sjednané v rámcové dohodě, bude stanoveno na základě průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášeného Českým statistickým úřadem za předcházejících (prvních) 12 měsíců účinnosti rámcové dohody. Kupní cenu (jednotkové ceny) nelze navýšit postupem podle tohoto písmene, pokud:
  - i) výše inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu za předchozích (prvních) 12 měsíců účinnosti rámcové dohody nedosáhne alespoň 3 % nebo
  - ii) výše inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu za předchozích (prvních) 12 měsíců účinnosti rámcové dohody dosáhne více než 3 %, kdy v takovém případě lze kupní cenu případně navýšit podle písm. b) pouze (maximálně) o 10 %.
- c) v případě, že v průběhu trvání rámcové dohody dojde k deflaci, je centrální zadavatel oprávněn vyzvat dodavatele nejpozději do 12 měsíců ode dne účinnosti rámcové dohody k uzavření dodatku k rámcové dohodě, jehož předmětem bude sjednání snížení kupní ceny (jednotkových cen poptávaných komodit dle přílohy č. 2 této rámcové dohody) pro účely zadání veřejných zakázek na dodání zboží na základě rámcové dohody v době od počátku 13. měsíce do konce 24. měsíce účinnosti rámcové dohody. Snížení kupní ceny (jednotkových cen) sjednané v rámcové dohodě, bude stanoveno na základě průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášeného Českým statistickým úřadem za předcházejících (prvních) 12 měsíců účinnosti rámcové dohody. Dodavatel je povinen výzvě centrálního zadavatele vyhovět a příslušný dodatek smlouvy uzavřít do 14 dnů ode dne doručení výzvy centrálního zadavatele.

## **Článek 8.**

### **Komunikace smluvních stran**

8.1 Veškeré úkony mezi veřejnými zadavateli, centrálním zadavatelem a dodavatelem se uskutečňují v písemné formě (v listinné nebo elektronické podobě).

8.2 Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního

právního předpisu, elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky, nebo jiným právně relevantním způsobem.

8.3 Adresa či kontakty uvedené v kupních smlouvách i v této rámcové dohodě mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

8.4. Smluvní strany se zavazují veškerou komunikaci a korespondenci provádět pouze v českém jazyce; všechny písemnosti, dokumenty, návody, dodatky, certifikáty, licenční podmínky, prohlášení o shodě, faktury, doklady o revizích a zkouškách apod. budou výhradně v českém jazyce, popřípadě budou opatřeny překladem do českého jazyka.

## **Článek 9.**

### **Odstoupení od rámcové dohody**

9.1 Centrální zadavatel je oprávněn od této rámcové dohody odstoupit při podstatném porušení této rámcové dohody dodavatelem.

9.2 „Podstatným porušením této rámcové dohody ze strany dodavatele je **zejména:**“

- a) pokud dodavatel odmítne uzavřít kupní smlouvu podle této rámcové dohody,
- b) pokud některý z veřejných zadavatelů odstoupil, z důvodů na straně dodavatele, od kupní smlouvy s dodavatelem,
- c) pokud dodavatel nedodá zboží ani do 30 dnů po řádném termínu dodání,
- d) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 4 této rámcové dohody neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění veřejných zakázek zadávaných na základě této rámcové dohody.

9.3 Centrální zadavatel je oprávněn od této dohody odstoupit také v případě že:

- a) vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
- b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek dodavatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- c) dodavatel vstoupí do likvidace,
- d) účet uvedený v čl. 1 rámcové dohody není veden v registru plátců DPH.

9.4 Účinky každého odstoupení od rámcové dohody nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této dohody dodavateli. Odstoupení od dohody se nedotýká zejména nároku na náhradu újmy nebo uhrazení smluvní pokuty.

## **Článek 10.**

### **Závěrečná ustanovení**

10.1 Tato rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky.

10.2 V případě uzavření této rámcové dohody v dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.

10.3 Není-li sjednáno v této dohodě jinak, řídí se práva a povinnosti centrálního zadavatele, veřejných zadavatelů a dodavatele právními předpisy, zejména ObčZ.

10.4 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 ObčZ na tuto rámcovou dohodu.

10.5 Smluvní strany se dohodly, že dodavatel přebírá podle § 1765 ObčZ riziko změny okolností, zejména v souvislosti s kupní cenou.

10.6 Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 ObčZ, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této rámcové dohody na ostatní ustanovení.

10.7 Právo centrálního zadavatele nebo veřejného zadavatele vyplývající z této rámcové dohody se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé, nestanoví-li právní předpis lhůtu delší.

10.8 Souhrn oznámení o zadání veřejných zakázek na základě této rámcové dohody bude v souladu s ustanovením § 137 zákona uveřejňován centrálním zadavatelem ve Věstníku veřejných zakázek. Rovněž tato rámcová dohoda bude centrálním zadavatelem uveřejněna v registru smluv podle zákona o registru smluv.

10.9 Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této rámcové dohody, kupních smluv nebo v souvislosti s nimi, budou přednostně řešeny smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení před českými soudy, nestanoví-li právní předpis nebo mezinárodní smlouvy výslovně jinak.

10.10 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad

a) souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této rámcové dohodě, včetně kupní ceny,

b) výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo veřejnému zadavateli v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými kupními smlouvami, nejsou informacemi důvěrnými, ani obchodním tajemstvím ve smyslu ObčZ.

10.11 Centrální zadavatel ani veřejní zadavatelé nenesou odpovědnost za jakoukoliv újmu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými kupními smlouvami.

10.12 Dodavatel prohlašuje, že při plnění závazků dle příslušných kupních smluv nezasáhne do práv duševního vlastnictví třetích osob. Jestliže bude součástí zboží předmět ochrany práv k duševnímu vlastnictví, zavazuje se dodavatel zajistit pro veřejné zadavatele právo jej užívat, přičemž je povinen zajistit, aby toto právo (licence) obsahovala alespoň právo veřejných zadavatelů a jejich právních nástupců zboží užívat v rozsahu nezbytném k účelu vyplývajícímu z jeho povahy i výkonu veřejnoprávní působnosti veřejných zadavatelů jakožto organizačních částí Hasičského záchranného sboru České republiky, které bude neomezené z hlediska území a množství užití, a to po celou dobu trvání majetkových práv k takovému předmětu ochrany práv duševního vlastnictví; Dodavatel je současně povinen zajistit, aby toto právo bylo přenositelné, tzn., aby jej veřejný zadavatel byl oprávněn postoupit i poskytnout jiné osobě.

10.13 Tato rámcová dohoda je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto dohodu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou dohodu druhé smluvní straně.

10.14 Tato rámcová dohoda může být doplňována nebo měněna formou postupně číslovaných dodatků. Podstatná změna této rámcové dohody není přípustná. Za podstatnou změnu této rámcové dohody nejsou považovány změny dle § 222 zákona.

10.15 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této rámcové dohody v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto rámcovou dohodou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.

10.16 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.



10.17 Nedílnou součástí této rámcové dohody jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Závazný návrh (vzor) kupní smlouvy

Příloha č. 2 – Nacenení zboží

Příloha č. 3 – Podrobná specifikace zboží

Příloha č. 4 – Čestná prohlášení

<p><b>Zástupce centrálního zadavatele</b> V Praze, dne Viz el. podpis:</p>  <p><b>Ing. Tomáš Vlašánek</b> vedoucí oddělení veřejných zakázek GŘ HZS ČR</p>	<p><b>Dodavatel</b> V Praze, dne Viz el. podpis</p>  <p>JaGa spol. s r.o.</p>
--	--

# KUPNÍ SMLOUVA

číslo kupujícího: .....  
číslo prodávajícího: .....

uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“).

## Článek 1. Smluvní strany:

1. .....  
se sídlem: .....  
IČO: .....  
DIČ: CZ .....  
Zastoupená: .....  
Bankovní spojení: .....  
Číslo účtu: ..... / .....  
Kontaktní osoba: .....  
Tel. / e-mail: ..... / .....  
ID datové schránky: .....

(dále jen „**kupující**“)

a

## 2. **JaGa spol. s r.o.**

se sídlem: Gdaňská 656, 181 00 Praha 8  
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Městským soudem  
Praha, oddíl C, vložka 1552  
IČO: 16188081  
DIČ: CZ16188071  
Bankovní spojení: ČSOB Praha  
Číslo účtu: 478509893/0300  
Zastoupená: .....  
Tel. / e-mail: .....  
Kontaktní osoba: .....  
Tel. / e-mail: .....  
ID datové schránky: hbhdcsb  
(dále jen „**prodávající**“)  
(dále jen „**smluvní strany**“).

## Článek 2. Základní ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na základě rámcové dohody čj.: MV-167352-24/PO-PSM-2022, která byla uzavřena prodávajícím s centrálním zadavatelem.
2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a



neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.

3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku 1 této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.

### **Článek 3. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka **komponent vyprošťovacích sad** v celkovém objemu dle tabulky s uvedeným počtem kusů včetně cen v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „zboží“). Podrobný popis nabízeného zboží je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
4. Zboží musí být zhotoveno podle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují (čl. 4. odst. 6 této smlouvy) a doprava do místa plnění.
6. Prodávající tímto prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl., ObčZ.

### **Článek 4. Doba, místo a způsob předání zboží**

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu bezvadné zboží v místě plnění nejpozději do **4 (čtyř) měsíců** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Prodávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně 3 (tři) pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
3. Místo (místa) plnění je (jsou) uvedeno (y) v následující tabulce: **(upraví kupující dle vlastních potřeb)**

<b>Kupující</b>	<b>Místo plnění</b>
.....	.....

Osoba (osoby) oprávněná (oprávněné) k převzetí zboží: .....,  
tel.: .....

4. Splněním dodávky se rozumí předání zboží v místě plnění, převzetí zboží oprávněnou (oprávněnými) osobou (osobami) kupujícího a dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů a technických norem ČR.
5. Kupující pro účely převzetí zboží provede kontrolu zejména:
  - a) dodané značky, typu, druhu a roku výroby,

- b) zjevných jakostních vlastností,
  - c) vad a známek poškození zboží,
  - d) dodaných dokladů (dokumentace).
6. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží dle čl. 3. této smlouvy:
- a) základní technický popis, může být součástí návodu
  - b) návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii
  - c) seznam příslušenství pokud ho zboží má,
  - d) kontaktní údaje servisních míst,
  - e) záruční list,
  - f) předávací protokol.
7. Prodávající předá kupujícímu všechny nezbytné doklady a dokumenty požadované legislativou vztahující se ke zboží dle čl. 3. odst. 1 této smlouvy v českém jazyce. Přípustné jsou jen cizojazyčné doklady, dokumentace a texty (zejména návod), které budou opatřeny překladem do českého jazyka. Prodávající se zavazuje zajistit seznámení kupujícího s obsluhou zboží.
8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve třech vyhotoveních (dále jen „protokol“). V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu.
9. Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, které budou přítomny osoby pověřené kupujícím.

### Článek 5.

#### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží uvedené v čl. 3. odst. 1, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za:

za **x kusů komponent vyprošťovacích sad**

Cena bez DPH **xxxxxxxxxx** Kč

DPH 21 % **xxxxxxxxxx** Kč

**Cena celkem včetně DPH xxxxxxxxxx Kč**

(slovy: **xxxxxxxxxxxxxxxxxx** korun českých)

Podrobný rozpis cen včetně počtu kusů je přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží. V této ceně jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s výrobou a dodáním zboží zejména včetně balného, cla, nákladů na přepravu, pojištění, cenových, inflačních a měnových výkyvů apod.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury (fakturou je možno chápat daňový doklad) vystavené prodávajícím po převzetí kompletního zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) bude vystavena v českém jazyce a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Prodávající je povinen vystavit fakturu nejpozději do dvou pracovních dnů od řádného předání zboží. Prodávající doručí fakturu v listinné podobě do sídla kupujícího, popřípadě elektronicky ve strukturovaných datových formátech dle usnesení vlády č. 347/2017 nebo ve formátu pdf na e-mailovou adresu: xxxxxx@xxxxx z e-mailové

adresy prodávajícího: ..... nebo do datové schránky kupujícího".  
(formu doručení faktury zvolí kupující)

4. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platné legislativy v zemi kupujícího.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet prodávajícího uvedený v čl. 1. smlouvy. Uvedený účet prodávajícího musí být veden a zveřejněn v registru plátců DPH.
6. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční na adresu:  
..... (vyplní kupující)
8. Prodávající je povinen přiložit k faktuře (daňovému dokladu) dodací list nebo předávací protokol a seznam dodaného zboží s naceněním za 1 kus včetně DPH.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení faktury na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne odeslání faktury.
10. Faktury předložené v prosinci musí být doručeny kupujícímu nejpozději do 10. dne tohoto měsíce. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce. Prodávající bere na vědomí, že kupující vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce uhradit kupní cenu. V tomto případě se kupující nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Prodávající bere na vědomí, že ze strany kupujícího nelze proplatit fakturu v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března.
11. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 (třiceti) kalendářních dnů.
12. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
13. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, případně bude-li chybět některý z dokumentů uvedený v odstavci 8 tohoto článku smlouvy. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, doplnit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti kalendářních dnů.
14. Smluvní strany si dojednaly, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se dodavatel stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým

plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.


### **Článek 6.**

#### **Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží**

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího v místě plnění.

### **Článek 7.**

#### **Záruka a vady zboží**

1. Na dodávky zboží bude poskytnuta dodavatelem ve smyslu § 2113 a násl. ObčZ, kupujícímu záruka za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, bude po záruční dobu způsobilé k sesmluvněnému a v zadávací dokumentaci stanovenému účelu a nebude mít právní vady ve smyslu § 1920 a násl. ObčZ, ve znění pozdějších předpisů. Prodávajícím bude poskytnuta záruční doba v délce 24 měsíců od převzetí zboží. Veškeré náklady kupujícího spojené s uplatněním práv z vadného plnění či záruky /včetně záruky za jakost/ jdou plně k tíži prodávajícího. Kupující je oprávněn nárok na náhradu nákladů uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a prodávající je povinen jej proplatit /jednoměsíční lhůta uvedená v § 1924 ObčZ se nepoužije/. Důkazní břemeno po celou dobu běhu záruční lhůty nese prodávající.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v článku 3. této smlouvy, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Kupující je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
4. Zjistí-li kupující vady týkající se jakosti dodaného zboží již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Odstoupení od smlouvy kupující písemně oznámí bez zbytečného odkladu prodávajícímu.
5. Vady, které se týkají jakosti dodaného zboží, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů od oznámení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.
6. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu 

Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytykané vady ve lhůtě do 15 (patnácti) dnů vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak. Bude-li pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, je povinen provést odstranění vady v místě určeném kupujícím.

7. Další nároky kupujícího plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
8. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
9. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad včetně nákladů na dopravu reklamovaného zboží, na které se prokazatelně vztahuje záruka, budou hrazeny prodávajícím. Kupující je oprávněn nárok na náhradu nákladů uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a prodávající je povinen jej proplatit. Jednoměsíční lhůta uvedená v § 1924 ObčZ se nepoužije.

### **Článek 8. Záruční servis**

1. Prodávající se zavazuje, na základě písemného, telefonického, popř. emailového oznámení kupujícího, zajistit záruční servisní služby na dodané zboží u kupujícího, bude-li to pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, příp. ve výrobním závodě či v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo smluvním partnerem.
2. Seznam organizací poskytujících servis podle této smlouvy je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, během záruční doby, **zajistit veškeré záruční, garanční prohlídky, pravidelné servisní kontroly stanovené a v rozsahu předepsaném výrobcem** (včetně revizí a úkonů majících vliv na uznání záruky) na své náklady. Náhradní díly, provozní kapaliny a ostatní služby, které budou nad rámec záručních a garančních prohlídek budou hrazeny kupujícím zvlášť.
4. Prodávající se zavazuje, po dobu záruky, uvedené v čl. 7. této smlouvy, provádět drobné opravy přímo u kupujícího.

### **Článek 9. Povinnost mlčenlivosti**

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího či jeho zaměstnanců a spolupracovníků a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
  - a) informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu nebo odstranění vad zboží dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti těmito osobami, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení plnění této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. dalších k tomu pověřených osob.

## **Článek 10.**

### **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. 4. odst. 1 této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží (dle čl. 7. této smlouvy) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení se splněním jeho povinností.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. 9. této smlouvy nebo nezajistí dodávky náhradních dílů dle čl. 8. odst. 6 této smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (slovy: padesáttisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinností.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ObčZ ve výši podle § 1970 ObčZ.
4. Smluvní pokutu a úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné vystavením sankční faktury. Pro smluvní pokutu a úrok z prodlení se stanovuje doba splatnosti čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení sankční faktury druhé straně.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží či odstranit jeho vady.
6. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od smlouvy, se považuje zejména:  
(Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v této smlouvě a dále z důvodů uvedených v občanském zákoníku, a to zejména v případě podstatného porušení smlouvy.)
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
  - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. 7. této smlouvy o více než sedm kalendářních dnů,
  - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. 9 a čl. 11 odst. 8 smlouvy,
  - d) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
7. Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) prodávající vstoupí do likvidace,
  - d) uvedený účet v čl. 1 smlouvy není veden v registru plátců DPH.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než 60 (šedesát) kalendářních dnů,
  - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání plnění a tuto skutečnost po písemném upozornění nenapraví ani v přiměřené lhůtě.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od

smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

### **Článek 11. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v čl. 1 této smlouvy.
2. Vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:
  - a) změnu výše kupní ceny včetně DPH, která se úměrně zvýší, popřípadě sníží, v důsledku změn právních předpisů v oblasti daně z přidané hodnoty (změna sazby DPH) účinných ke dni zdanitelného plnění; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany dodatek smlouvy neuzavírají;
  - b) prodloužení doby plnění (dodání zboží):
    - při vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, u kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi smluvní strany počítaly v době uzavření smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior), které objektivně znemožní splnění závazku prodávajícího; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit nastání, případně trvání nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) nepředvídatelných a neodvratitelných okolností;
    - pokud prodávající nebude moci dodat zboží ve sjednané době plnění z důvodu objektivní nemožnosti splnění jeho závazku v přímé souvislosti s opatřeními veřejné moci (krizová opatření, opatření orgánů ochrany zdraví atd.) vydávanými v reakci na výskyt infekčního onemocnění (spočívajících zejména ve významném omezení či uzavření výrobních závodů, vytvoření karanténních oblastí atd.) na území České republiky, případně i jiném státu, na jehož území dochází k činnostem (prodávajícího či jeho subdodavatelů) nezbytných k splnění smlouvy, jejichž dopadům nebyl ani s náležitou péčí sto zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání výše uvedených rozhodných skutečností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) rozhodných skutečností;
    - při vzniku překážky na straně třetích osob či orgánů veřejné moci, kdy je plnění smlouvy na jednání těchto osob či orgánů veřejné moci závislé a je jimi podmíněno, přičemž prodávající jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky objektivně zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání předmětných překážek, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění

prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) předmětných překážek.

3. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z jednotlivých smluv na třetí osobu.
4. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 (deseti) let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
6. Prodávající je povinen upozornit bez zbytečného odkladu kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží a prohlašuje, že skutečnosti ve smlouvě uvedené nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů.
8. Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 (pěti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

## **Článek 12.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv, pokud tomuto zákonu podléhá, jinak je účinná rovněž dnem podpisu.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí prodávajícího.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.



4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí primárně ustanoveními rámcové dohody a platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. ObčZ a kogentními normami reglementující smluvní vztah a dopadající na jeho předmět.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 ObčZ na tuto smlouvu.
6. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 ObčZ riziko změny okolností pouze v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
7. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 ObčZ, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
8. Právo kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 (deseti) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. V případě uzavření smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce. Všechny písemnosti, dokumenty, návody, dodatky, certifikáty, prohlášení o shodě, faktury, doklady o revizích a zkouškách apod. budou výhradně v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě stran, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně a centrálnímu zadavateli.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
  - Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží
  - Příloha č. 2 – Cenová kalkulace
  - Příloha č. 3 – Servisní střediska

**V Praze dne** *Viz elektronický podpis*

Za prodávajícího:



**V** ..... **dne** *Viz elektronický podpis*

Za kupujícího:

.....  
.....  
ředitel HZS .....

**Příloha č. 3 – Servisní střediska**

<b>Firma</b>	<b>Adresa</b>
<b>JaGa spol. s r.o.</b>	Hlavní provozovna: Parkerova 792, 250 67 Klecany

## Nacení zboží

Název komponentu HVZ	Požadované parametry	Předpokl. počet kusů k odběru	Obchodní název	Cena Kč bez DPH za 1 ks	Cena Kč vč. DPH za 1 ks	Cena Kč bez DPH celkem	Cena Kč s DPH celkem
Typ 1 - nástroj stříhací, akumulátorový	čelisti zahnuté	10	PCU 40	138 320,00	167 367,20	1 383 200,00	1 673 672,00
	minimálním rozevření čelistí 170 mm						
	stříhací síla 764 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 36 mm						
	hmotnost bez akumulátoru 17,5 kg						
kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO							
Typ 2 - nástroj stříhací, akumulátorový	čelisti zahnuté	20	PCU 50	147 680,00	178 692,80	2 953 600,00	3 573 856,00
	minimálním rozevření čelistí 182 mm						
	stříhací síla 1389 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 41 mm						
	hmotnost bez akumulátoru 20 kg						
kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO							
Typ 3 - nástroj stříhací, akumulátorový	čelisti zahnuté	10	PCU 60	158 600,00	191 906,00	1 586 000,00	1 919 060,00
	minimálním rozevření čelistí 205 mm						
	stříhací síla 1765 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 47 mm						
	hmotnost bez akumulátoru nejvíce 23,5 kg						
kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO							
Typ 4 - nástroj stříhací	čelisti zahnuté	10	CU 5040i	98 000,00	118 580,00	980 000,00	1 185 800,00
	minimálním rozevření čelistí 170 mm						
	stříhací síla 764 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 36 mm						
	hmotnost 13,2 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							
Typ 5 - nástroj stříhací	čelisti zahnuté	10	CU 5050i	109 000,00	131 890,00	1 090 000,00	1 318 900,00
	minimálním rozevření čelistí 182 mm						
	stříhací síla 1389 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 41 mm						
	hmotnost 15,9 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							
Typ 6 - nástroj stříhací	čelisti zahnuté	15	CU 5060i	119 500,00	144 595,00	1 792 500,00	2 168 925,00
	minimálním rozevření čelistí 205 mm						
	stříhací síla 1765 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 47 mm						
	hmotnost 19,8 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							
Typ 7 - nástroj stříhací	minimálním rozevření čelistí 55 mm	30	CU 4007 C	47 000,00	56 870,00	1 410 000,00	1 706 100,00
	stříhací síla 220 kN						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 20 mm						
	hmotnost 3,8 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							
Typ 8 - nástroj rozpínací s čelistmi, akumulátorový	rozpínací vzdálenost 725 mm	10	PSP 40	152 880,00	184 984,80	1 528 800,00	1 849 848,00
	maximální rozpínací síla 280 kN						
	minimální rozpínací síla 43 kN						
	hmotnost bez akumulátoru 17,9 kg						
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
Typ 9 - nástroj rozpínací s čelistmi, akumulátorový	rozpínací vzdálenost 725 mm	15	PSP 50	167 960,00	203 231,60	2 519 400,00	3 048 474,00
	maximální rozpínací síla 366kN						
	minimální rozpínací síla 54 kN						
	hmotnost bez akumulátoru 19,5 kg						
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
Typ 10 - nástroj rozpínací s čelistmi, akumulátorový	rozpínací vzdálenost 820 mm	10	PSP 60	190 840,00	230 916,40	1 908 400,00	2 309 164,00
	maximální rozpínací síla 875 kN						
	minimální rozpínací síla 62 kN						
	hmotnost bez akumulátoru 23,5 kg						
kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO							
Typ 11 - nástroj rozpínací s čelistmi	rozpínací vzdálenost 725mm	10	SP 5240	112 500,00	136 125,00	1 125 000,00	1 361 250,00
	maximální rozpínací síla 280 kN						
	minimální rozpínací síla 41 kN						
	hmotnost bez akumulátoru 14,5 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							

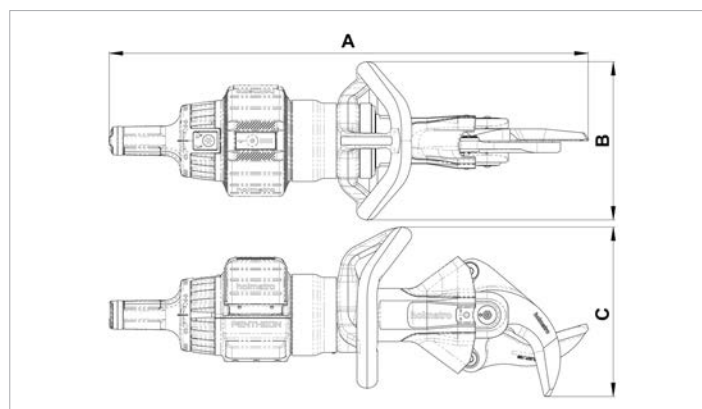
Typ 12 - nástroj rozpínací s čelistmi	rozpínací vzdálenost 725 mm	10	SP 5250	123 000,00	148 830,00	1 230 000,00	1 488 300,00
	maximální rozpínací síla 366 kN						
	minimální rozpínací síla 51 kN						
	hmotnost 15,9 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 13 - nástroj rozpínací s čelistmi	rozpínací vzdálenost 822 mm	15	SP 5260	143 000,00	173 030,00	2 145 000,00	2 595 450,00
	maximální rozpínací síla 522 kN						
	minimální rozpínací síla 62 kN						
	hmotnost 19,6 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 14 - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický, akumulátorový	rozpínací síla prvního pístu 136 kN	10	PTR 40	144 560,00	174 917,60	1 445 600,00	1 749 176,00
	rozpínací síla druhého pístu 65 kN						
	typ pístu teleskopický						
	celková délka v zasunutém stavu 385 mm						
	celková délka při plném vysunutí nejméně 792 mm						
Typ 15 - nástroj rozpínací přímočarý, akumulátorový	hmotnost bez akumulátoru 14 kg	20	PTR 50	146 120,00	176 805,20	2 922 400,00	3 536 104,00
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
	rozpínací síla prvního pístu 136 kN						
	rozpínací síla druhého pístu 65 kN						
	typ pístu teleskopický						
Typ 16 - nástroj rozpínací přímočarý, akumulátorový	celková délka v zasunutém stavu 578 mm	10	PRA 40	100 880,00	122 064,80	1 008 800,00	1 220 648,00
	celková délka při plném vysunutí 1365 mm						
	hmotnost bez akumulátoru 18,4 kg						
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
	rozpínací síla pístu 136 kN						
Typ 17 - nástroj rozpínací přímočarý, akumulátorový	typ pístu jednoduchý	10	PRA 50	102 960,00	124 581,60	1 029 600,00	1 245 816,00
	celková délka v zasunutém stavu 385 mm						
	celková délka při plném vysunutí 600 mm						
	hmotnost bez akumulátoru 12,7 kg						
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
Typ 18 - nástroj rozpínací přímočarý	rozpínací síla pístu 136 kN	10	RA5321	56 500,00	68 365,00	565 000,00	683 650,00
	typ pístu jednoduchý						
	celková délka v zasunutém stavu 515 mm						
	celková délka při plném vysunutí 765 mm						
	hmotnost 10,7 kg						
Typ 19 - nástroj rozpínací přímočarý	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO	10	RA 5331	61 000,00	73 810,00	610 000,00	738 100,00
	rozpínací síla pístu 150 kN						
	typ pístu jednoduchý						
	celková délka v zasunutém stavu 615 mm						
	celková délka při plném vysunutí 955 mm						
Typ 20 - nástroj rozpínací přímočarý	hmotnost nejvíce 12,5 kg	10	RA 5322	70 000,00	84 700,00	700 000,00	847 000,00
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
	rozpínací síla pístu 150 kN						
	typ pístu dvojitý						
	celková délka v zasunutém stavu 750 mm						
Typ 21 - nástroj rozpínací přímočarý	celková délka při plném vysunutí 1250 mm	10	RA 5332	73 500,00	88 935,00	735 000,00	889 350,00
	hmotnost 15,8 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
	rozpínací síla pístu 150 kN						
	typ pístu dvojitý						
Typ 22 - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický	celková délka v zasunutém stavu 950 mm	10	TR 5340 LP	63 000,00	76 230,00	630 000,00	762 300,00
	celková délka při plném vysunutí 1630 mm						
	hmotnost 19,3 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
	rozpínací síla prvního pístu 217 kN						
Typ 22 - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický	rozpínací síla druhého pístu 101 kN	10	TR 5340 LP	63 000,00	76 230,00	630 000,00	762 300,00
	typ pístu teleskopický						
	celková délka v zasunutém stavu 335 mm						
	celková délka při plném vysunutí 610 mm						
	hmotnost 9,2 kg						
kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO							

Typ 23 - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický	rozpínací síla prvního pístu 217 kN	10	TR 5350 LP	71 000,00	85 910,00	710 000,00	859 100,00
	rozpínací síla druhého pístu 101 kN						
	typ pístu teleskopický						
	celková délka v zasunutém stavu 560 mm						
	celková délka při plném vysunutí 1285 mm						
hmotnost 14,6 kg							
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 24 - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický	rozpínací síla prvního pístu 231 kN	30	TR 5370 LP	78 500,00	94 985,00	2 355 000,00	2 849 550,00
	rozpínací síla druhého pístu 111 kN						
	typ pístu teleskopický						
	celková délka v zasunutém stavu 635 mm						
	celková délka při plném vysunutí 1510 mm						
hmotnost 16,9 kg							
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 25 - motorová pohonná jednotka	výkon 1,6 kW	10	SR 10 PC 1	62 000,00	75 020,00	620 000,00	750 200,00
	palivo - benzín						
	hmotnost 14,5 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 26 - motorová pohonná jednotka	výkon 2,2 kW	40	SR 20 PC 2	102 000,00	123 420,00	4 080 000,00	4 936 800,00
	palivo - benzín						
	hmotnost 22,7 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 27 - ruční čerpadlo	počet nářadí k připojení - 1	10	PA 18 H 2 C	19 950,00	24 139,50	199 500,00	241 395,00
	provozní tlak 720 bar						
	hmotnost 7,7 kg						
	kompatibilita s nástroji od firmy HOLMATRO						
Typ 28 - mininůžky, akumulátorové	čelist zahnuté	20	CCU 10 vč. 2 baterií a nabíječky	76 700,00	92 807,00	1 534 000,00	1 856 140,00
	minimálním rozevření čelistí 59 mm						
	hmotnost bez akumulátoru 4,5 kg						
	schopnost stříhu tyčové oceli o průměru 22 mm						
	kompatibilita s akumulátorem od firmy HOLMATRO						
Typ 29 - stříhač pedálů sada v kufru s ručním čerpadlem a hydraulickou hadicí	stříhač pedálů - střížná síla 79 kN	10	HMC 8 U PA 04 H 2 S	31 000,00	37 510,00	310 000,00	375 100,00
	stříhač pedálů - hloubka čelistí 40 mm						
	stříhač pedálů - šířka čelistí 40 mm						
	stříhač pedálů - hmotnost 3 kg						
	ruční čerpadlo - počet nářadí k připojení - 1 (jednočinné)						
	ruční čerpadlo - provozní tlak 720 bar						
	ruční čerpadlo - hmotnost 3,5 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 30 - otevírač dveří sada v kufru s ručním čerpadlem a hydraulickou hadicí	otevírač dveří - tažná síla 100 kN	25	HDO 100 PA 04 H 2 S	39 500,00	47 795,00	987 500,00	1 194 875,00
	otevírač dveří - zdvih 130 mm						
	otevírač dveří - hmotnost 6,2 kg						
	ruční čerpadlo - počet nářadí k připojení - 1 (jednočinné)						
	ruční čerpadlo - provozní tlak 720 bar						
	ruční čerpadlo - hmotnost 3,5 kg						
	kompatibilita s vysokotlakými hadicovými spojkami od firmy HOLMATRO						
Typ 31 - akumulátor Li-Ion	napětí 28 V	150	PBPA 287	8 840,00	10 696,40	1 326 000,00	1 604 460,00
	energie 176 Wh						
	stupeň krytí IP 67						
	kompatibilita s vyprošťovacím zařízením na el. pohon od firmy HOLMATRO						
Typ 32 - nabíječka akumulátorů Li-Ion	kompatibilita s akumulátorem Li-Ion od firmy HOLMATRO	100	PBCH 1	6 500,00	7 865,00	650 000,00	786 500,00
Typ 33 - sada tažných řetězů	kompatibilita s rozpínacími nástroji od firmy HOLMATRO	100	PAS 03	12 500,00	15 125,00	1 250 000,00	1 512 500,00
Typ 34 - sada tažných přípojek k nástroji rozpínacímu s	kompatibilita s čelistmi rozpínacího nástroje od firmy HOLMATRO	100	PCS 03	6 500,00	7 865,00	650 000,00	786 500,00
Typ 35 - hydraulické hadice	kompatibilita s vysokotlakými spojkami na zařízeních od firmy HOLMATRO	100	C 10	13 250,00	16 032,50	1 325 000,00	1 603 250,00
předpokládaný počet kusů celkem		980					
<b>předpokládaný počet kusů celkem</b>						<b>47 295 300,00</b>	<b>57 227 313,00</b>

## Technický list

## Nůžky PCU 40 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.475
Model		PCU 40
Krátký popis		nůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. střížné rozevření	mm	170
Max. střížná síla	kN/t	764/77,9
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	78
Emise hluku - 4m	dB (A)	69
NCT		ano
Čelisti		zahnuté
Hmotnost celkem	kg	19,0
Hmotnost bez baterie	kg	17,5
Rozměry (DxŠxV)	mm	832 x 270 x 300
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Tyčová ocel (S235 dle EN 13204)	mm	36
Klasifikace EN13204		BC165-I-19
Střížná kapacita		1I 2I 3I 4J 5J



KOEFIČIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



Holmatro [www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

© Holmatro 2021-05-21

I když největší péče byla věnována obsahu, je možné, že informace v tomto tištěném dokumentu jsou nesprávné nebo nekompletní. Holmatro N.V. a její příbuzné společnosti (dále: Holmatro) nemohou být zodpovědné jakýmkoliv způsobem za následky aktivit podniknutých na základě tištěného dokumentu. Hodnoty se mohou měnit během výrobních měření. V případě pochybností o správnosti nebo kompletnosti informací, prosím kontaktujte Holmatro (+31 (0)162-751480). Nic z tohoto tištěného dokumentu nemůže být kopírováno a/nebo publikováno bez výslovné autorizace firmy Holmatro.

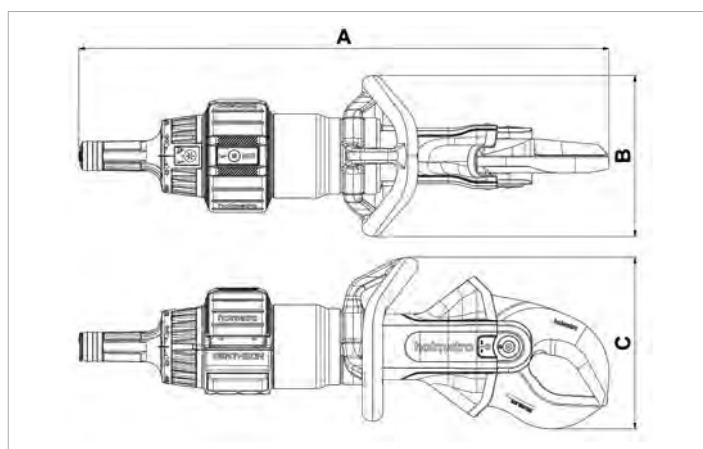
## Nůžky PCU 50 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.000.684
Model		PCU 50
Krátký popis		nůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. střížné rozevření	mm	182
Max. střížná síla	kN/t	1389/141,6
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	75
Emise hluku - 4m	dB (A)	66
NCT		ano
Čelisti		zahnuté
Hmotnost celkem	kg	21,5
Hmotnost bez baterie	kg	20,0
Rozměry (DxŠxV)	mm	892 x 270 x 274
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Tyčová ocel (S235 dle EN 13204)	mm	41
Klasifikace EN13204		BC165K-21,5
Střížná kapacita		1K 2K 3K 4K 5K

KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Testovací kabel nástroje PTDC1	151.000.508
Testovací kabel baterie PBDT1	151.000.509
Konektor PMC1	151.000.633

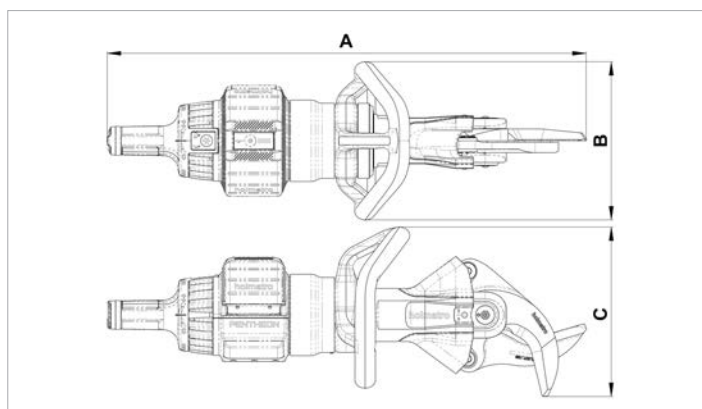


## Nůžky PCU 60 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.494
Model		PCU 60
Krátký popis		nůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. střížné rozevření	mm	205
Max. střížná síla	kN/t	1765/180
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	78
Emise hluku - 4m	dB (A)	69
NCT		ano
Čelisti		zahnuté
Hmotnost celkem	kg	25,0
Hmotnost bez baterie	kg	23,5
Rozměry (DxŠxV)	mm	947 x 270 x 331
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Tyčová ocel (S235 dle EN 13204)	mm	47
Klasifikace EN13204		CC205-I-25
Střížná kapacita		1K 2K 3K 4K 5K

KOEFIČIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpinání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

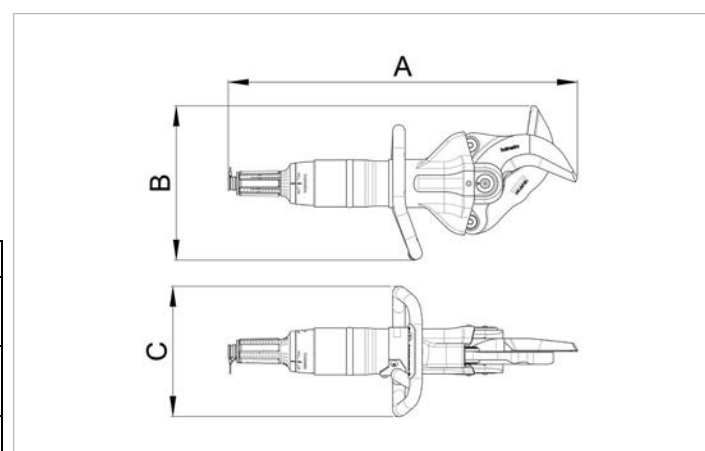
POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632





## Nůžky CU 5040 i

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.012.290
Model		CU 5040 i
Vybaven spojkou		CORE
Krátký popis		Nůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. rozevření stříhání	mm	170
Max. síla	kN/t	764/77,9
Požadovaný obsah oleje	cc	189
Typ hydraulického oleje		ISO-L HV VG 15/22
Čelisti		NCT
Hmotnost	kg	13,2
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	706 x 300 x 262
Tyč. ocel (S235 dle EN 13204)	mm	36
Splnění EN 13204		Ano
Klasifikace dle EN 13204		BC1165I-13,2
Střížná kapacita dle EN 13204		1I 2I 3I 4J 5J
Splnění NFPA 1936		Ano
Střížná kapacita dle NFPA 1936		A7 B7 C6 D7 E8



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů stříhání do materiálu, který nemůže být přestřížen
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením</li> <li>- technologií s i-středovým šroubem</li> <li>- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem</li> <li>- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší</li> </ul>



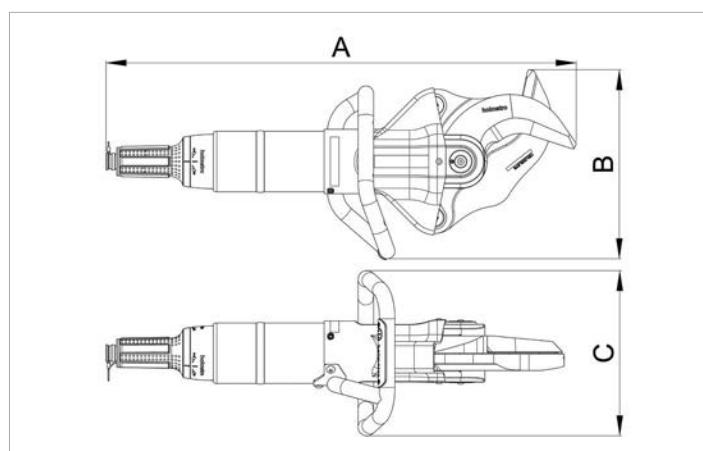
Holmatro [www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

© Holmatro 2017-07-08

I když největší péče byla věnována obsahu, je možné, že informace v tomto tištěném dokumentu jsou nesprávné nebo nekompletní. Holmatro N.V. a její příbuzné společnosti (dále: Holmatro) nemohou být zodpovědné jakýmkoliv způsobem za následky aktivit podniknutých na základě tištěného dokumentu. Hodnoty se mohou měnit během výrobních měření. V případě pochybností o správnosti nebo kompletnosti informací, prosím kontaktujte Holmatro (+31 (0)162-751480). Nic z tohoto tištěného dokumentu nemůže být kopírováno a/nebo publikováno bez výslovné autorizace firmy Holmatro.

## Nůžky CU 5050 i

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.012.306
Model		CU 5050 i
Vybaven spojkou		CORE
Krátký popis		Nůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. rozevření stříhání	mm	182
Max. síla	kN/t	1389/141,6
Požadovaný obsah oleje	cc	290
Typ hydraulického oleje		ISO-L HV VG 15/22
Čelisti		NCT
Hmotnost	kg	15,9
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	762 x 306 x 268
Tyč. ocel (S235 dle EN 13204)	mm	41
Splnění EN 13204		Ano
Klasifikace dle EN 13204		BC1165K-15,9
Střížná kapacita dle EN 13204		1K 2K 3K 4K 5K
Splnění NFPA 1936		Ano
Střížná kapacita dle NFPA 1936		A8 B8 C7 D9 E9



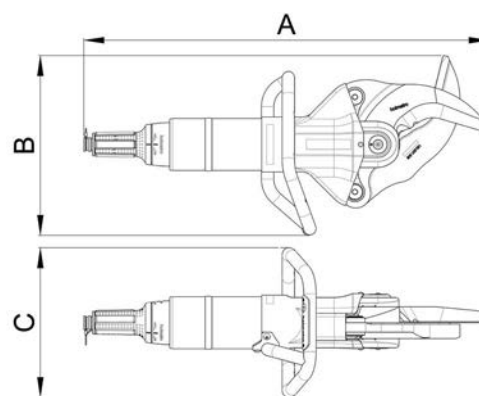
KOEFIČENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů stříhání do materiálu, který nemůže být přestřížen
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením</li> <li>- technologií s i-středovým šroubem</li> <li>- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem</li> <li>- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší</li> </ul>



## Nůžky CU 5060 i

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	150.012.289	
Model	CU 5060 i	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Nůžky	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. rozevření stříhání	mm	205
Max. síla	kN/t	1765/180
Požadovaný obsah oleje	cc	311
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Tvar čelistí	NCT	
Hmotnost	kg	19,8
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	820 x 342 x 285
Tyč. ocel (S235 dle EN 13204)	mm	47
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	CC205K-19,8	
Střížná kapacita dle EN 13204	1K 2K 3K 4K 5K	
Splnění NFPA 1936	Ano	
Střížná kapacita dle NFPA 1936	A9 B9 C9 D9 E9	



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů stříhání do materiálu, který nemůže být přestřížen
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

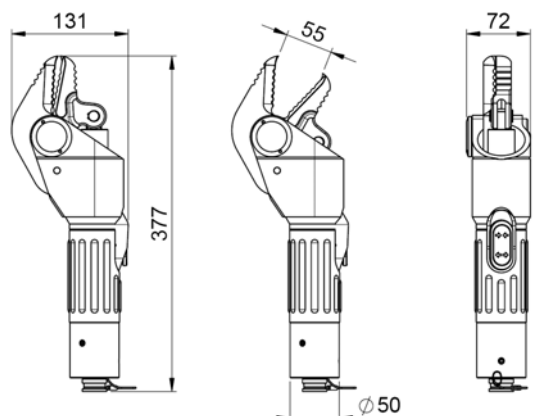
### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením
- technologií s i-středovým šroubem
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší

# TECHNICKÝ LIST – Nůžky CU 4007 C

## SPECIFIKACE

číslo výrobku	150.012.232
vybavení	technologie CORE
max. pracovní tlak	720 bar
rozevření čelistí	55mm
střížná síla: C0	220 kN/ 22,4t
hmotnost	3,8kg
rozměry (DxŠxV)	377x72x131mm
rozpětí teplot	-20°C + 55°C
požadovaný obsah oleje	24cc
standardně	- středový i-šroub - štítek RFID

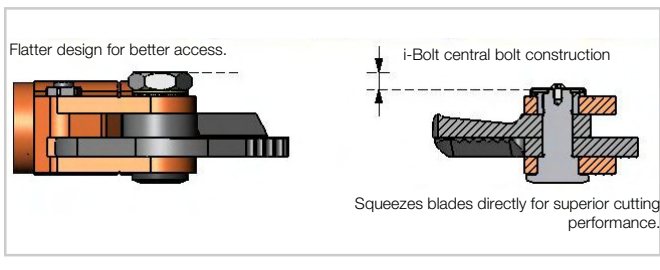
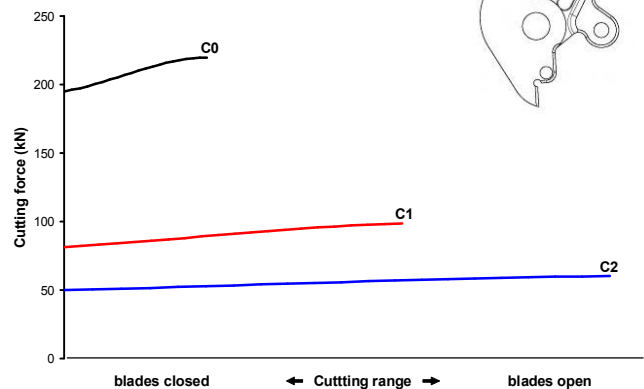
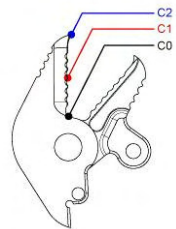


PRÍSLUŠENSTVÍ	VÝROBEK Č.
sada náhradních čelistí	150.014.215

KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI/TESTY
hydraulický bezpečnostní faktor: $2 \times 720 \text{ bar} = 1440 \text{ bar}$
test odolnosti rukojeti: 6000 cyklů
test odolnosti: 1000 cyklů stříhů do tyče, kterou není možno přestříhnout

NORMY	TESTY	KLASIFIKACE
EN 13204	*	AC55B-3,8
NFPA 1936	*	

STŘIŽNÝ VÝKON		
● 20mm	□ 31,8x3,1mm	— 50x6,2mm
○ 26,5x2,7mm	└ 38,2x4,8mm	
Materiál S 235, dle normy EN13204		



### Holmatro Rescue Equipment

P.O.Box 66  
4940 AA Raamsdonksveer  
Nizozemí  
Tel: [QR code]  
Fax: [QR code]  
E-mail: [QR code]

### Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

#### JaGa spol. s r.o.

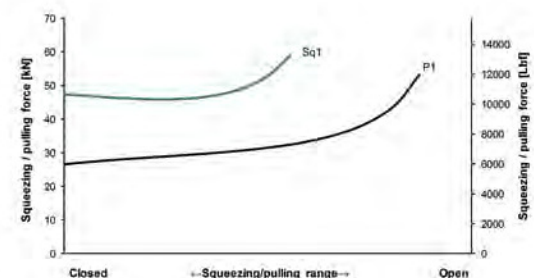
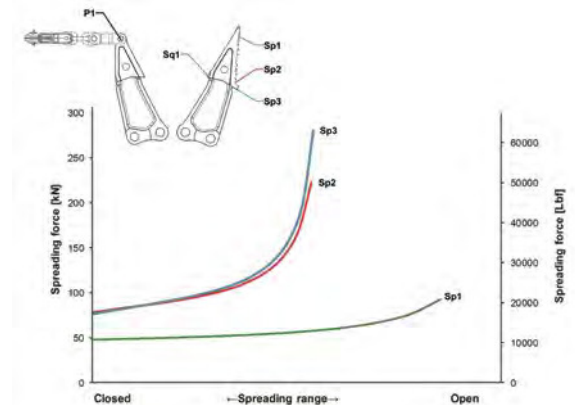
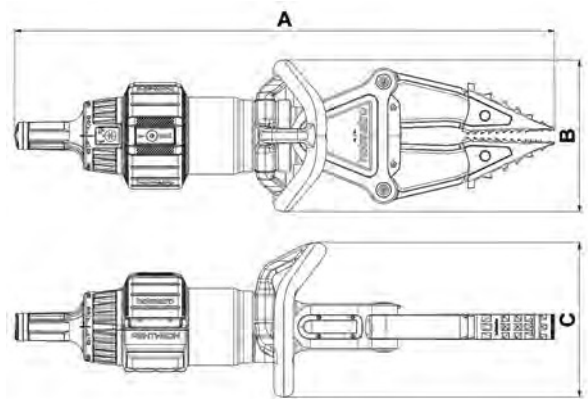
Na Hlavní 166  
182 00 Praha 8  
Tel: [QR code]  
Fax: [QR code]  
E-mail: [QR code]

#### JaGa Bratislava s.r.o.

Ružová dolina 6  
821 08 Bratislava  
Tel: [QR code]  
Fax: [QR code]

## Roztahovač PSP 40 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.000.685
Model		PSP 40
Krátký popis		roztahovač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	725
Tažná vzdálenost	mm	613
Max. roztahovací síla	kN/t	280/28,6
Teoretická roztahovací síla	kN/t	850/86,7
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	43/4,4
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	93/9,5
Max. síla stlačení	kN/t	59/6
Max. tažná síla	kN/t	51,7/5,3
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	76
Emise hluku - 4m	dB (A)	67
Hmotnost celkem	kg	19,4
Hmotnost bez baterie	kg	17,9
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	956 x 270 x 276
Klasifikace dle EN 13204		AS43/725-19,4

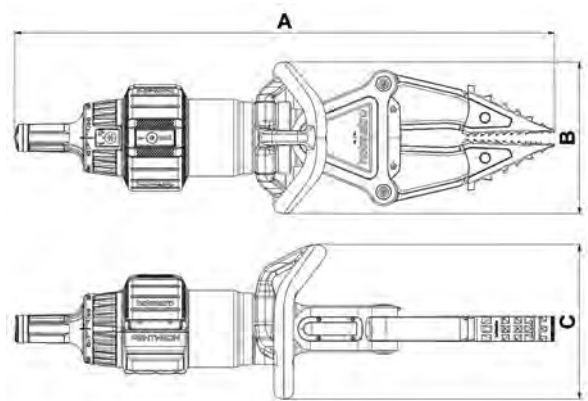


KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpinání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632

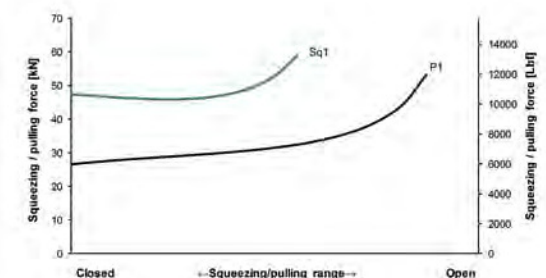
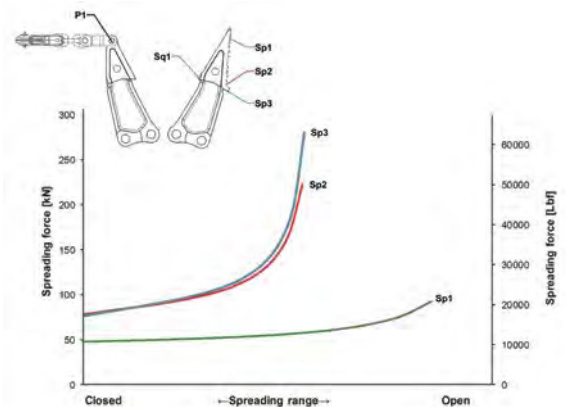
## Roztahovač PSP 50 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.657
Model		PSP 50
Krátký popis		roztahovač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	725
Tažná vzdálenost	mm	610
Max. roztahovací síla	kN/t	366/37,3
Teoretická roztahovací síla	kN/t	875/89,2
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	54/5,5
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	127/9,513
Max. síla stlačení	kN/t	135/13,8
Max. tažná síla	kN/t	67/6,8
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	79
Emise hluku - 4m	dB (A)	70
Hmotnost celkem	kg	21,0
Hmotnost bez baterie	kg	19,5
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	964 x 272 x 272
Klasifikace dle EN 13204		AS54/725-21,0



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpinání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632

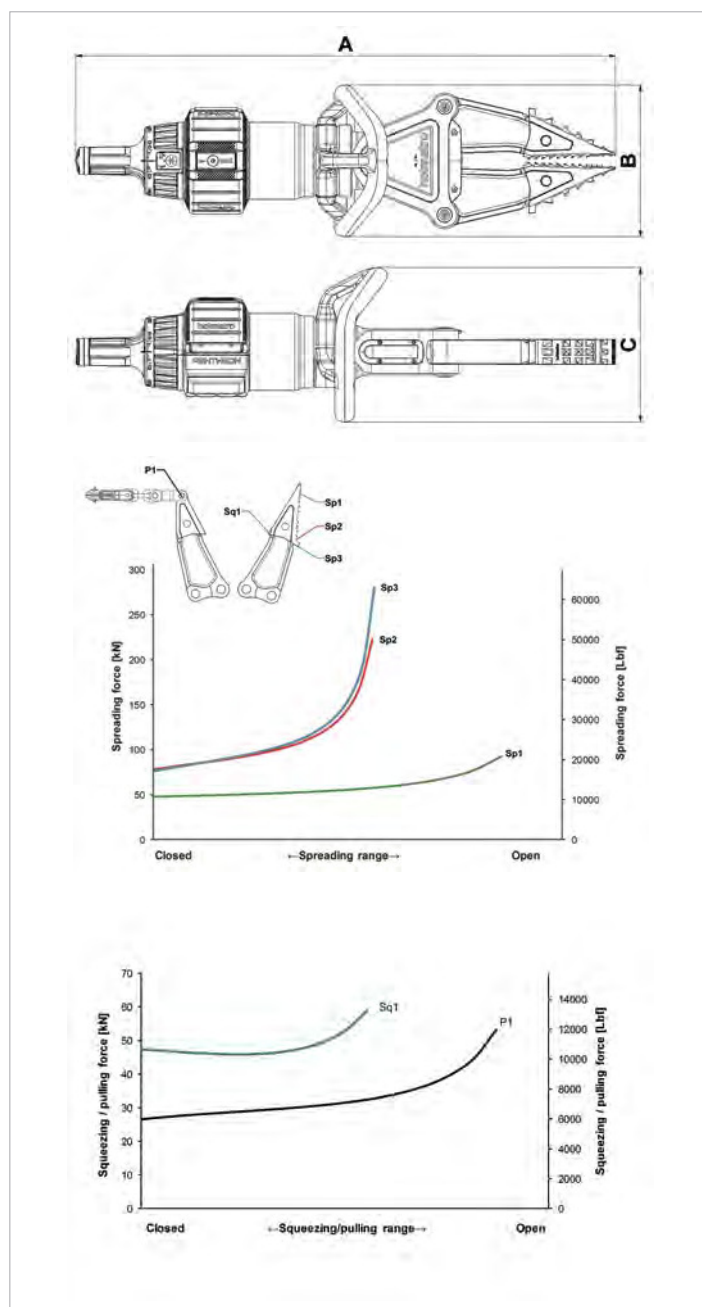


## Roztahač PSP 60 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.663
Model		PSP 60
Krátký popis		roztahač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	820
Tažná vzdálenost	mm	700
Max. roztahovací síla	kN/t	522/53,2
Teoretická roztahovací síla	kN/t	875/89,2
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	62/6,3
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	148/15,1
Max. síla stlačení	kN/t	127/13
Max. tažná síla	kN/t	79/8,1
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	79
Emise hluku - 4m	dB (A)	70
Hmotnost celkem	kg	25,0
Hmotnost bez baterie	kg	23,5
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	1052 x 319x 274
Klasifikace dle EN 13204		BS62/820-25,0

KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpinání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



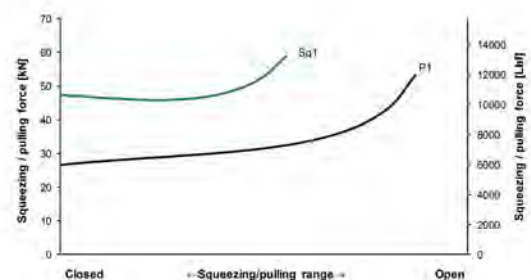
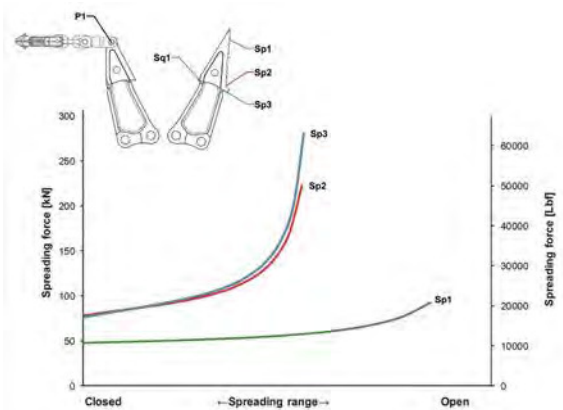
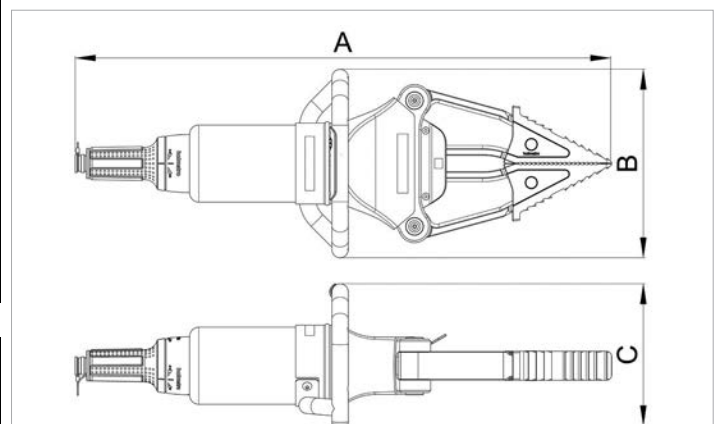
# Roztahovač SP 5240

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.012.323
Model		SP 5240
Vybaven s (typ spojky)		CORE
Krátký popis		roztahovač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	725
Tažná vzdálenost	mm	610
Max. roztahovací síla	kN/t	280/28,6
Teoretická roztahovací síla	kN/t	850/86,7
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	41/4,2
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	93/9,5
Max. síla stlačení	kN/t	59/6
Max. tažná síla	kN/t	47/4,8
Požadovaný obsah oleje	cc	226
Hmotnost celkem	kg	14,5
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	815 x 286 x 217
Klasifikace dle EN 13204		AS41/725-14,5
NFPA 1936 HPF/LPF	kNt	47/4,8 // 25/2,5
NFPA 1936 HSF/LSF	kNt	70/7,1 // 38/3,9

KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní koeficient nářadí	2 : 1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů otvírání a zavírání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S	
- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením	
- vestavěným rychlostním ventilem	
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným drždlem	
- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Řezné špičky – sada	150.006.474
Roztahovací špičky –sada	150.006.475
Sada tažných přípojek	150.182.274
Příslušenství - sada v kufříku	150.182.288
Sada tažných řetězů	150.582.152
Sada tažných řetězů v kufříku	150.582.021





## Roztahač SP 5250

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.012.324
Model		SP 5250
Vybaven s (typ spojky)		CORE
Krátký popis		roztahač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	725
Tažná vzdálenost	mm	610
Max. roztahovací síla	kN/t	366/37,3
Teoretická roztahovací síla	kN/t	670,68,3
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	51/5,2
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	127/13
Max. síla stlačení	kN/t	135/13,8
Max. tažná síla	kN/t	67/6,8
Požadovaný obsah oleje	cc	291
Hmotnost celkem	kg	15,9
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	826 x 285 x 215
Klasifikace dle EN 13204		AS51/725-15,9
NFPA 1936 HPF/LPF	kNt	67/6,8 // 31/3,2
NFPA 1936 HSF/LSF	kNt	97/9,9 // 46/4,7



### KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY

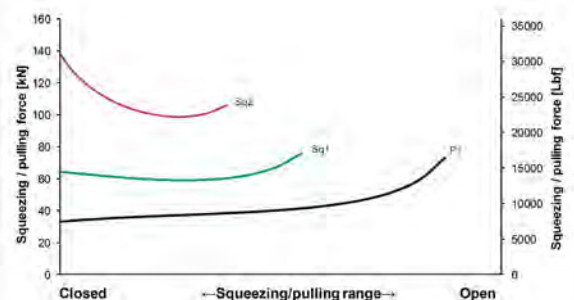
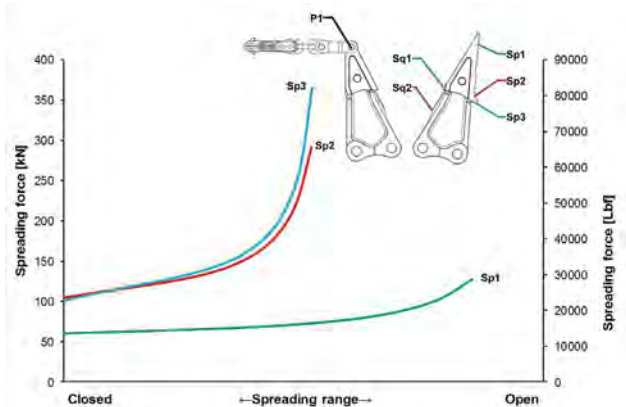
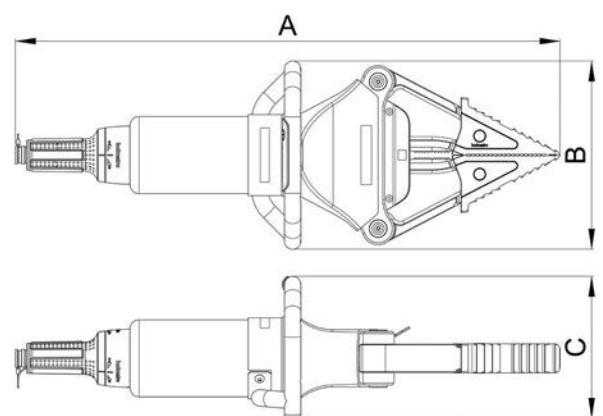
Hydraulický bezpečnostní koeficient nářadí	2 : 1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů otevírání a zavírání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením
- vestavěným rychlostním ventilem
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Řezná špička – sada	150.006.474
Roztahovací špičky –sada	150.006.475
Sada tažných přípojek	150.182.274
Příslušenství - sada v kufříku	150.182.288
Sada tažných řetězů	150.582.152
Sada tažných řetězů v kufříku	150.582.021



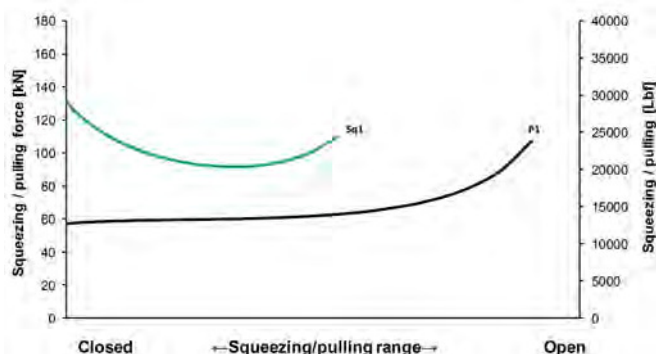
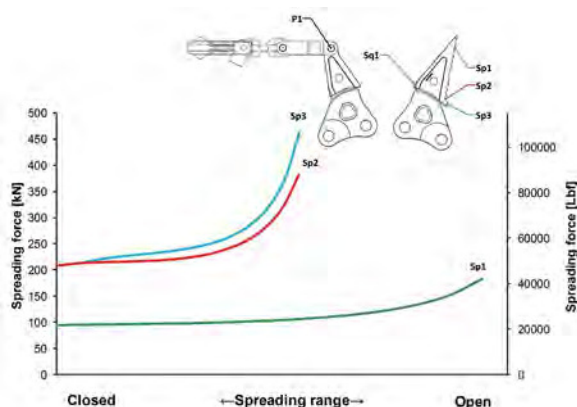
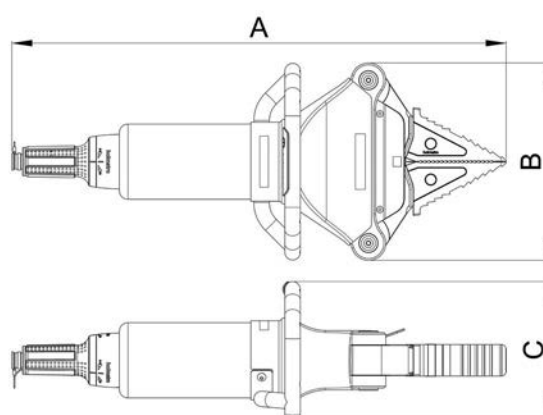
## Roztahovač SP 5260

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.012.325
Model		SP 5260
Vybaven s (typ spojky)		CORE
Krátký popis		roztahovač
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Roztahování	mm	822
Tažná vzdálenost	mm	701
Max. roztahovací síla	kN/t	522/53,2
Teoretická roztahovací síla	kN/t	650/66,3
Min. roztahovací síla (EN13204)	kN/t	62/6,3
Max. roztahovací síla 25mm od špičky	kN/t	148/15,1
Max. síla stlačení	kN/t	127/13
Max. tažná síla	kN/t	82/8,4
Požadovaný obsah oleje	cc	384
Hmotnost celkem	kg	19,6
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (DxŠxV)	mm	900 x 322 x 223
Klasifikace dle EN 13204		BS62/822-19,6
NFPA 1936 HPF/LPF	kNt	82/84,4 //37/3,8
NFPA 1936 HSF/LSF	kNt	117/11,9//58/5,9

KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní koeficient nářadí	2 : 1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů otevírání a zavírání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

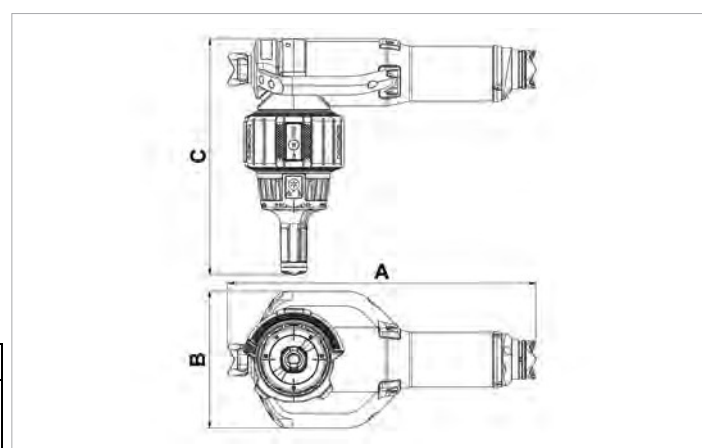
STANDARDNĚ DODÁVÁNO S	
- nosnou rukojetí s integrovaným osvětlením	
- vestavěným rychlostním ventilem	
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem	
- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Řezná špička – sada	150.006.466
Roztahovací špičky –sada	150.006.472
Sada tažných přípojek	150.182.275
Příslušenství - sada v kufríku	150.182.290
Sada tažných řetězů	150.582.261
Sada tažných řetězů v kufríku	150.582.020



## Teleskopický rozpěrný válec PTR 40 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.653
Model		PTR 40
Krátký popis		Teleskopický válec
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	540 / 54
Tah 1.pístu	mm	215
Tah 2.pístu	mm	192
Tah celkem	mm	407
Stažená délka	mm	385
Celková délka při roztažení	mm	792
Max. roztahovací síla 1.pístu	kN/t	136/13,9
Max. roztahovací síla 2.pístu	kN/t	65/6,6
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	78
Emise hluku - 4m	dB (A)	69
Počet pístů		2
Hmotnost celkem	kg	15,5
Hmotnost bez baterie	kg	14,0
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	385 x 256 x 443
Klasifikace dle EN 13204		TR136/215-65/192-15,5



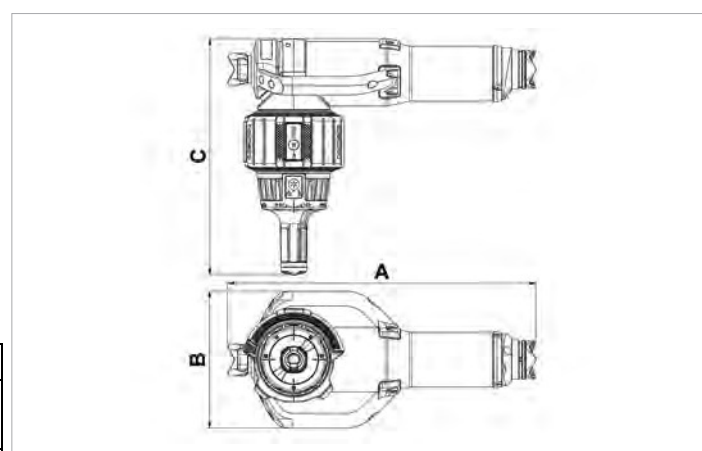
KOEFIČENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



## Teleskopický rozpěrný válec PTR 50 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.968
Model		PTR 50
Krátký popis		Teleskopický válec
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	540 / 54
Tah 1.pístu	mm	405
Tah 2.pístu	mm	382
Tah celkem	mm	787
Stažená délka	mm	578
Celková délka při roztažení	mm	1365
Max. roztahovací síla 1.pístu	kN/t	136/13,9
Max. roztahovací síla 2.pístu	kN/t	65/6,6
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	73
Emise hluku - 4m	dB (A)	64
Počet pístů		2
Hmotnost celkem	kg	19,9
Hmotnost bez baterie	kg	18,4
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	578 x 256 x 443
Klasifikace dle EN 13204		TR136/405-65/382-19,9



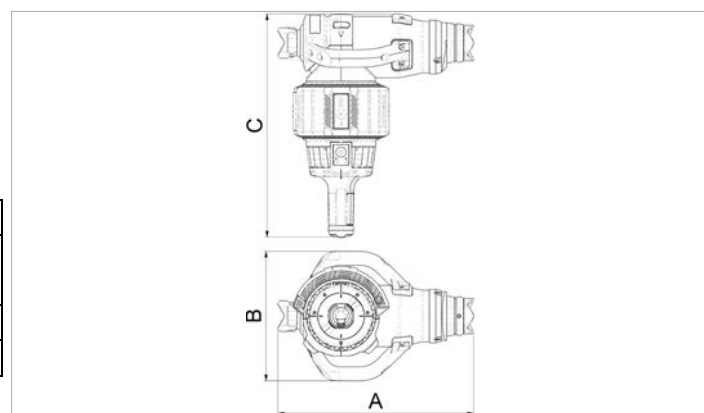
KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



## Rozpěrný válec PRA 40 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	151.001.685	
Model	PRA 40	
Krátký popis	rozpěrný válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	540 / 54
Tah	mm	215
Stažená délka	mm	385
Celková délka při roztažení	mm	600
Max. roztahovací síla	kN/t	136/13,9
Ochranný stupeň	IP57	
Emise hluku - 1m	dB (A)	78
Emise hluku - 4m	dB (A)	69
Počet pístů	1	
Hmotnost celkem	kg	14,2
Hmotnost bez baterie	kg	12,7
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	385 x 256 x 443
Klasifikace dle EN 13204	R136/215-14,2	



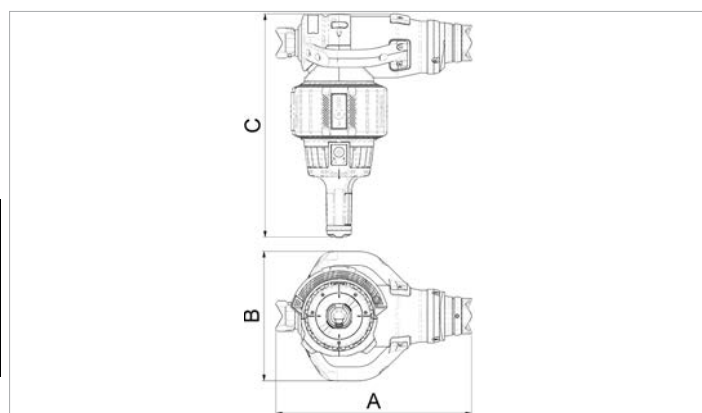
KOEFIČIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



## Rozpěrný válec PRA 50 (bez baterie)

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.669
Model		PRA 50
Krátký popis		rozpěrný válec
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	540 / 54
Tah	mm	407
Stažená délka	mm	578
Celková délka při roztažení	mm	985
Max. roztahovací síla	kN/t	136/13,9
Ochranný stupeň		IP57
Emise hluku - 1m	dB (A)	78
Emise hluku - 4m	dB (A)	69
Počet pístů		1
Hmotnost celkem	kg	17,9
Hmotnost bez baterie	kg	16,4
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	578 x 256 x 443
Klasifikace dle EN 13204		R136/407-17,9



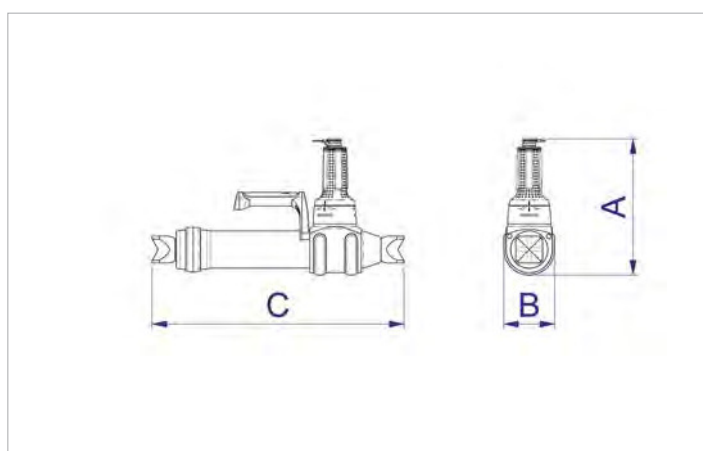
KOEFIČENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Baterie BPA 287	151.000.583
Nabíječka baterie PBCH 1	151.000.629
Nabíječka baterie do auta PBCH 3	151.000.632



## Rozpěrný válec RA 5321

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	151.000.389	
Model	RA 5321	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Rozpěrný válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah	mm	250
Stažená délka	mm	515
Celková délka při roztažení	mm	765
Síla roztažení při plném tahu	kN/t	150/15,3
Tažná síla při plném tahu	kN/t	28/2,9
Požadovaný obsah oleje	cc	415
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Hmotnost	kg	10,7
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 105 x 515
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	R150/250-10,7	
Splnění NFPA 1936	Ano	



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
<ul style="list-style-type: none"> <li>- integrovaným osvětlením na obou stranách válce</li> <li>- ergonomickou nosnou rukojetí</li> <li>- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem</li> <li>- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší</li> </ul>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada prodlužovacích trubek AS 4300 A	150.182.269
Sada nástavců a tažných přípojek AS 4300 B	150.182.296
Sada tažných řetězů v kufříku PCS 02	150.582.021
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105
Rim adaptér	150.182.580

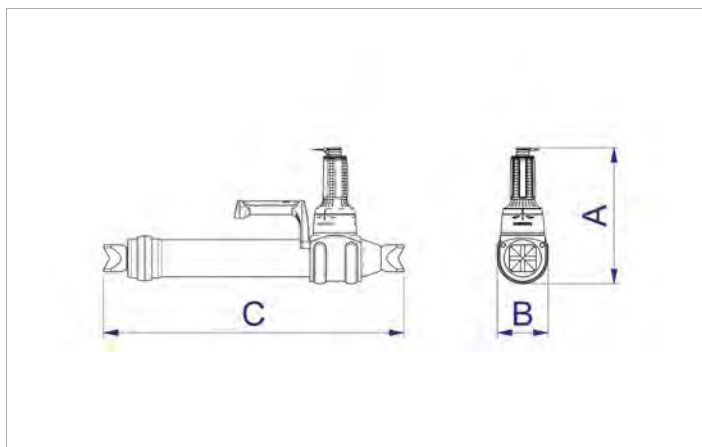


## Rozpěrný válec RA 5331

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	151.000.391	
Model	RA 5331	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Rozpěrný válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah	mm	340
Stažená délka	mm	615
Celková délka při roztažení	mm	955
Síla roztažení při plném tahu	kN/t	150/15,3
Tažná síla při plném tahu	kN/t	28/2,9
Požadovaný obsah oleje	cc	565
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Hmotnost	kg	12,5
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 105 x 615
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	R150/340-12,5	
Splnění NFPA 1936	Ano	



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti nářadí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

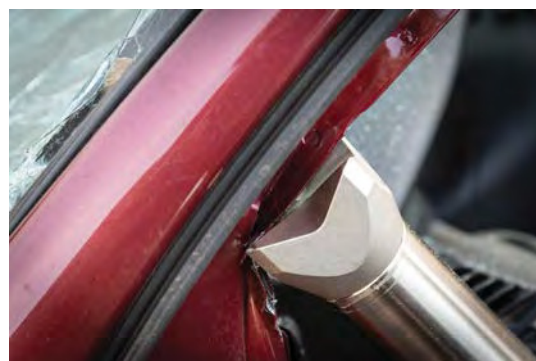


### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- integrovaným osvětlením na obou stranách válce
- ergonomickou nosnou rukojetí
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

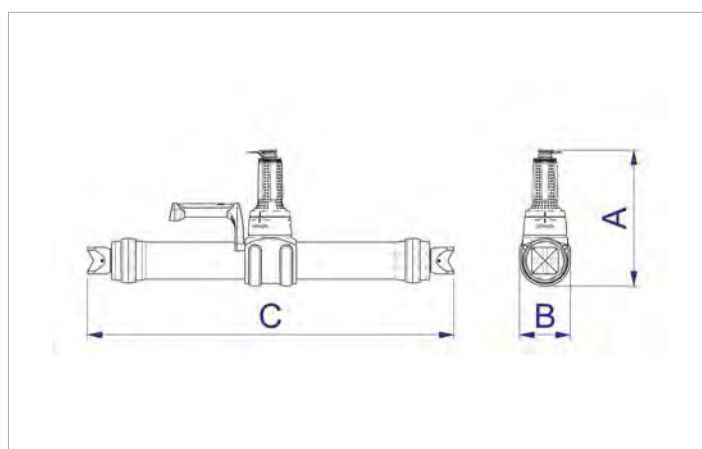
Sada prodlužovacích trubek AS 4300 A	150.182.269
Sada nástavců a tažných přípojek AS 4300 B	150.182.296
Sada tažných řetězů v kufříku PCS 02	150.582.021
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105
Rim adaptér	150.182.580





## Rozpěrný válec RA 5322

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	151.000.388	
Model	RA 5322	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Rozpěrný válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah	mm	500
Stažená délka	mm	750
Celková délka při roztažení	mm	1250
Síla roztažení při plném tahu	kN/t	150/15,3
Tažná síla při plném tahu	kN/t	28/2,9
Požadovaný obsah oleje	cc	831
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Hmotnost	kg	15,8
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 105 x 750
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	R150/500-15,8	
Splnění NFPA 1936	Ano	



KOEFIGIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

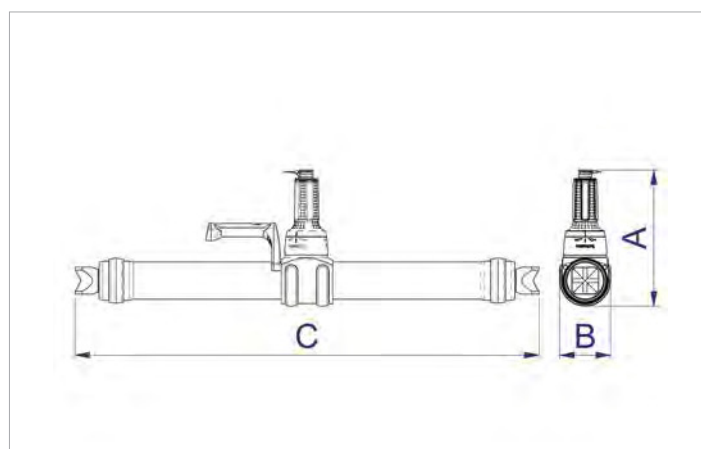
STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
- integrovaným osvětlením na obou stranách válce
- ergonomickou nosnou rukojetí
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada prodlužovacích trubek AS 4300 A	150.182.296
Sada tažných řetězů v kufříku PCS 02	150.582.021
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105
Rim adaptér	150.182.580



## Rozpěrný válec RA 5332

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	151.000.390	
Model	RA 5332	
Vybaven spojku	CORE	
Krátký popis	Rozpěrný válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah	mm	680
Stažená délka	mm	950
Celková délka při roztažení	mm	1630
Síla roztažení při plném tahu	kN/t	150/15,3
Tažná síla při plném tahu	kN/t	28/2,9
Požadovaný obsah oleje	cc	1130
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Hmotnost	kg	19,3
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 105 x 950
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	R150/680-19,3	
Splnění NFPA 1936	Ano	



KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

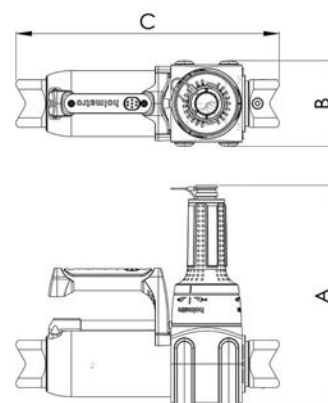
STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
- integrovaným osvětlením na obou stranách válce
- ergonomickou nosnou rukojetí
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada prodlužovacích trubek AS 4300 A	150.182.296
Sada tažných řetězů v kufříku PCS 02	150.582.021
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105
Rim adaptér	150.182.580



## Teleskopický rozpěrný válec TR 5340 LP

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	150.032.102	
Model	TR 5340 LP	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Teleskopický válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah 1.pístu	mm	150
Tah 2.pístu	mm	125
Tah celkem	mm	275
Stažená délka	mm	335
Celková délka při roztažení	mm	610
Max. roztahovací síla 1.pístu	kN/t	217/22,1
Max. roztahovací síla 2.pístu	kN/t	101/10,3
Požadovaný obsah oleje	cc	525
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Počet pístů	2	
Hmotnost	kg	9,2
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 109 x 335
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	TR217/150-101/125-9,2	
Splnění NFPA 1936	Ano	
NFPA 1936, HSF – LSF	kN/t	217/22,1–101/10,3



### KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY

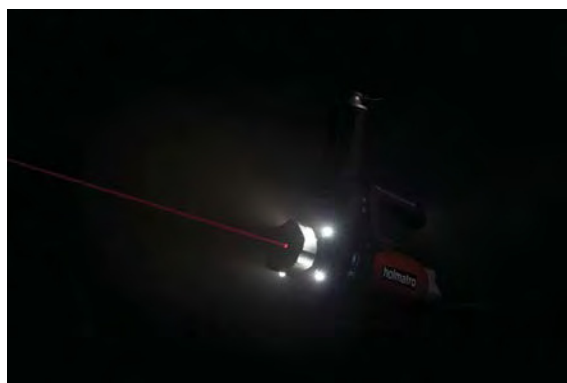
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- Integrovaným laserovým ukazovátkem
- integrovaným osvětlením na obou stranách válce
- ergonomickou nosnou rukojetí
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší

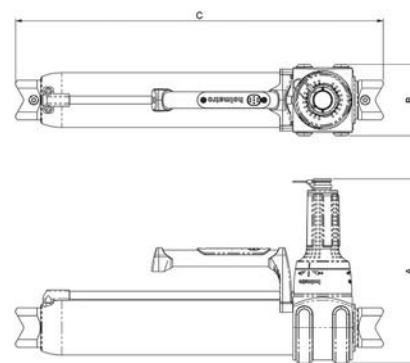
### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Prodlužovací díl TRE 02	150.182.336
Prodlužovací díl TRE 01	150.182.337
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105



## Teleskopický rozpěrný válec TR 5350 LP

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	150.032.101	
Model	TR 5350 LP	
Vybaven spojkou	CORE	
Krátký popis	Teleskopický válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah 1.pístu	mm	375
Tah 2.pístu	mm	350
Tah celkem	mm	725
Stažená délka	mm	560
Celková délka při roztažení	mm	1285
Max. roztahovací síla 1.pístu	kN/t	217/22,1
Max. roztahovací síla 2.pístu	kN/t	101/10,3
Požadovaný obsah oleje	cc	1354
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Počet pístů	2	
Hmotnost	kg	14,6
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	280 x 109 x 560
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	TR217/375-101/350-14,6	
Splnění NFPA 1936	Ano	
NFPA 1936, HSF – LSF	kN/t	217/22,1–101/10,3



### KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY

Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- integrovaným laserovým ukazovátkem
- integrovaným osvětlením na obou stranách válce
- ergonomickou nosnou rukojetí
- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem
- CORE technologii- rychlejší, bezpečnější, snazší

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105



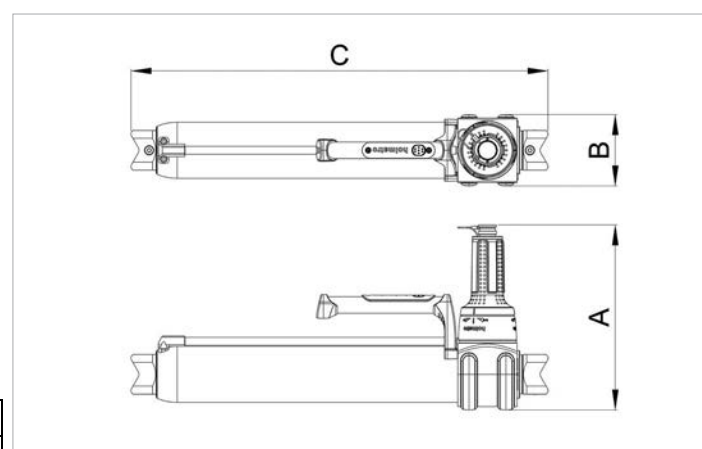
Holmatro [www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

© Holmatro 2017-04-14

I když největší péče byla věnována obsahu, je možné, že informace v tomto tištěném dokumentu jsou nesprávné nebo nekompletní. Holmatro N.V. a její příbuzné společnosti (dále: Holmatro) nemohou být zodpovědné jakýmkoliv způsobem za následky aktivit podniknutých na základě tištěného dokumentu. Hodnoty se mohou měnit během výrobních měření. V případě pochybností o správnosti nebo kompletnosti informací, prosím kontaktujte Holmatro (+31 (0)162-751480). Nic z tohoto tištěného dokumentu nemůže být kopírováno a/nebo publikováno bez výslovné autorizace firmy Holmatro.

## Teleskopický rozpěrný válec TR 5370 LP

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	150.032.100	
Model	TR 5370 LP	
Vybaven spojku	CORE	
Krátký popis	Teleskopický válec	
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Tah 1.pístu	mm	450
Tah 2.pístu	mm	425
Tah celkem	mm	875
Stažená délka	mm	635
Celková délka při roztažení	mm	1510
Max. roztahovací síla 1.pístu	kN/t	231/23,6
Max. roztahovací síla 2.pístu	kN/t	111/11,3
Požadovaný obsah oleje	cc	1764
Typ hydraulického oleje	ISO-L HV VG 15/22	
Počet pístů	2	
Hmotnost	kg	16,9
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	281 x 109 x 635
Splnění EN 13204	Ano	
Klasifikace dle EN 13204	TR231/450-111/425-16,9	
Splnění NFPA 1936	Ano	
NFPA 1936, HSF – LSF	kN/t	231/23,6–111/11,3



KOEFIČENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
<ul style="list-style-type: none"> <li>- integrovaným laserovým ukazovátkem</li> <li>- integrovaným osvětlením na obou stranách válce</li> <li>- ergonomickou nosnou rukojetí</li> <li>- ergonomickou řídicí rukojetí s vylepšeným držadlem</li> <li>- CORE technologií- rychlejší, bezpečnější, snazší</li> </ul>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Prahová opěrka HRS 22	150.181.011
Prahová opěrka HRS 22 NCT	150.003.105



Holmatro [www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

© Holmatro 2017-04-14

I když největší péče byla věnována obsahu, je možné, že informace v tomto tištěném dokumentu jsou nesprávné nebo nekompletní. Holmatro N.V. a její příbuzné společnosti (dále: Holmatro) nemohou být zodpovědné jakýmkoliv způsobem za následky aktivit podniknutých na základě tištěného dokumentu. Hodnoty se mohou měnit během výrobních měření. V případě pochybností o správnosti nebo kompletnosti informací, prosím kontaktujte Holmatro (+31 (0)162-751480). Nic z tohoto tištěného dokumentu nemůže být kopírováno a/nebo publikováno bez výslovné autorizace firmy Holmatro.

# TECHNICKÝ LIST – Motorové čerpadlo SR 10 P...

## VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE

max. pracovní tlak	720bar
počet nářadí k připojení	1
typ čerpadla	3-stupňové axiální
výkon 1. stupně (0-150bar)	3450cc/min
výkon 2. stupně (150-280bar)	1500cc/min
výkon 3. stupně (280-720bar)	650cc/min
kapacita olejové nádrže	2840cc
efektivní obsah oleje	2500cc
emise hluku (bez zatížení)	79 dB(A)
emise hluku (při zatížení, dle EN13204)	82 dB(A)
motor (čistý výkon dle SAE J1349)	benzínový, 4-taktní, 2.1HP/1.6kW, palivová nádrž 770cc, 3h nepřetržitého provozu
rozměry (DxŠxV)	360x290x423mm
rozpětí teplot	-20° +55°C
standardně	- ukazatel hladiny oleje

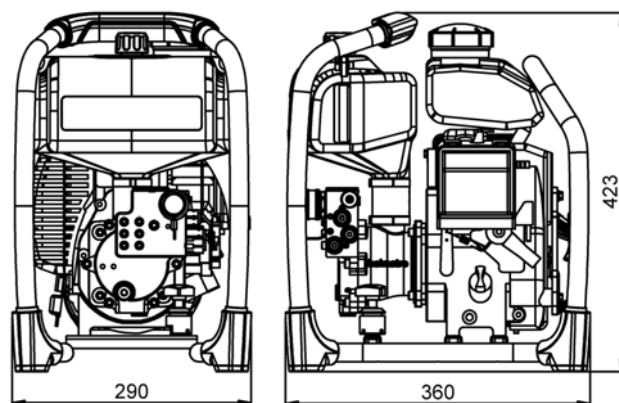
NORMY	PŘEZKOUŠENO*	KLASIFIKACE
EN 13204	*	STO
NFPA 1936	*	-

\* přezkoušeno UL

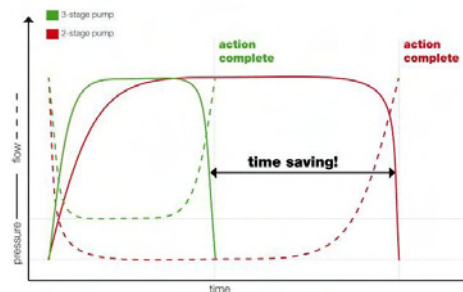
PŘÍSLUŠENSTVÍ	VÝROBEK Č.
LED osvětlení	590.000.343
Montážní deska pro držák (na čerpadle)	150.062.189
Držák QUICK FIX	150.062.188
Úhlová montážní deska (do vozidla)	150.062.193

## SPECIFIKACE MODELŮ

model	výrobek č.	Vybaveno	hmotnost
SR 10 PC 1	150.152.690	CORE technologij	14.5 kg
SR 10 PT 1	150.152.692	duálním systémem	14.9 kg



## 3-stage pump technology






Time required to cut a typical B-pillar using a Holmatro NCT™ II cutter connected to a 2-stage or a 3-stage pump.

## Holmatro Rescue Equipment




P.O.Box 33  
4940 AA Raamsdonskveer  
Nizozemí  
Tel:   
Fax:   
E-mail:   
[www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

## Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

### JaGa spol. s r.o.

Na Hlavní 166  
182 00 Praha 8  
Tel:   
Fax:   
E-mail: 

### JaGa Bratislava s.r.o.

Ružová dolina 6  
821 08 Bratislava  
Tel:   
Fax:   
E-mail: 

## TECHNICKÝ LIST – Motorové čerpadlo SR 20 P...

### VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE

max. pracovní tlak	720bar
počet nářadí k připojení	2 (současná činnost)
typ čerpadla	3-stupňové axiální
výkon 1. stupně (0-150bar)	2x2800cc/min
výkon 2. stupně (150-280bar)	2x1250cc/min
výkon 3. stupně (280-720bar)	2x525cc/min
kapacita olejové nádrže	4340cc
efektivní obsah oleje	4000cc
emise hluku (bez zatížení)	81 dB(A)
emise hluku (při zatížení, dle EN13204)	85 dB(A)
motor (čistý výkon dle SAE J1349)	benzínový, 4-taktní, 3.0HP/2.2kW, palivová nádrž 1700cc, 3h nepřetržitého provozu
rozměry (DxŠxV)	455x315x460mm
rozpětí teplot	-20° +55°C
standardně	- ukazatel hladiny oleje

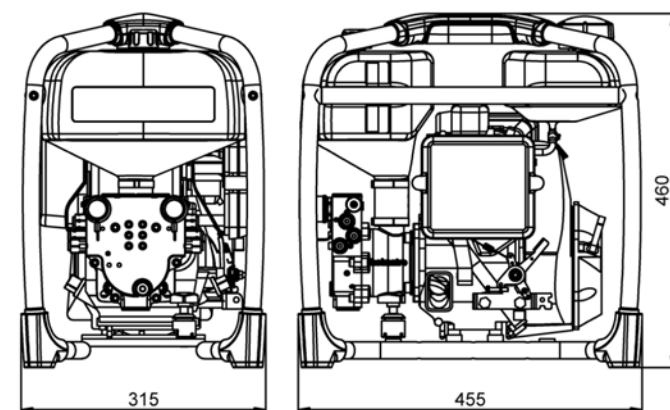
NORMY	PŘEZKOUŠENO*	KLASIFIKACE
EN 13204	*	MTO
NFPA 1936	*	-

\* přezkoušeno UL

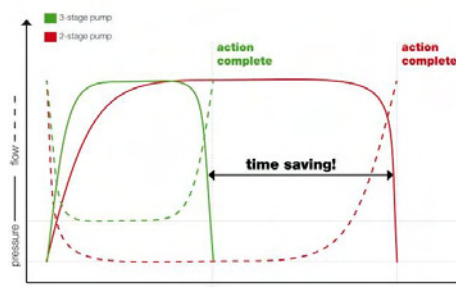
PŘÍSLUŠENSTVÍ	VÝROBEK Č.
LED osvětlení	590.000.343
Montážní deska pro držák (na čerpadle)	150.062.190
Držák QUICK FIX	150.062.188
Úhlová montážní deska (do vozidla)	150.062.193

### SPECIFIKACE MODELŮ

model	výrobek č.	Vybaveno	hmotnost
SR 20 PC 2	150.152.696	CORE technologíí	22,7 kg
SR 20 PT 2	150.152.698	duálním systémem	23,6 kg






### 3-stage pump technology



Time required to cut a typical B-pillar using a Holmatro NCT™ II cutter connected to a 2-stage or a 3-stage pump.






### Holmatro Rescue Equipment

P.O.Box 33  
4940 AA Raamsdonsveer  
Nizozemí  
Tel:   
Fax:   
E-mail: 




[www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

### Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

#### JaGa spol. s r.o.

Na Hlavní 166  
182 00 Praha 8  
Tel:   
Fax:   
E-mail: 

#### JaGa Bratislava s.r.o.

Ružová dolina 6  
821 08 Bratislava  
Tel:   
Fax:   
E-mail: 

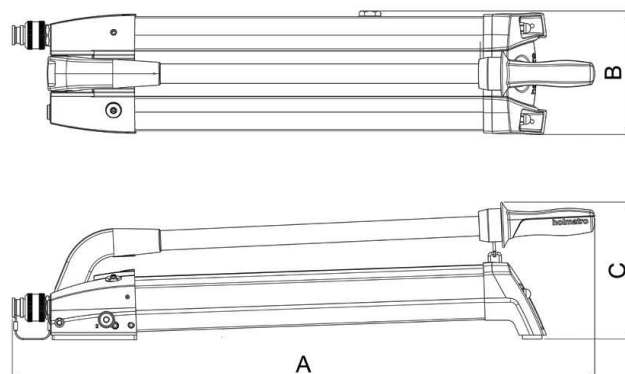
[www.holmatro-jaga.cz](http://www.holmatro-jaga.cz)

## Ruční čerpadlo PA 18 H 2 C

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.142.056
Model		PA 18 H 2 C
Vybaveno s (typ spojky)		CORE
Krátký popis		ruční čerpadlo
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Počet stupňů		2
Výkon 1.stupně	cc	42,8
Výkon 2.stupně	cc	3,1
Tlak. rozsah 1.stupně	bar/Mpa	0 - 45/ 0 - 4,5
Tlak. rozsah 2.stupně	bar/Mpa	45 - 720/ 4,5 - 72
Typ manipulace		ruční
Kapacita olejové nádrže	cc	1990
Kapacita olejové nádrže (efektivní)	cc	1800
Hmotnost	kg	7,7
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	745 x 160 x 175

### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- Push & Unlock - intuitivní odemykací systém rukojeti stlačením
- rukojeť vyztužená skleněným vláknem
- ukazatel hladiny oleje
- protiskluzová základna
- měkká rukojeť
- integrovaná nálevka oleje





## Mininůžky CCU 10

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.001.500
Model		CCU 10
Krátký popis		mininůžky
Vč. baterie		ano
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. střížné rozevření	mm	59
Max. střížná síla	kN/t	220/22,4
Ochranný stupeň		IP54
Emise hluku - 1m	dB (A)	74
Emise hluku - 4m	dB (A)	65
Čelisti		zahnuté
Hmotnost celkem	kg	4,9
Hmotnost bez baterie	kg	4,5
Rozměry (DxŠxV)	mm	554 x 154 x 92
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Tyčová ocel (S235 dle EN 13204)	mm	22
Klasifikace EN13204		AC59B-4.9
Střížná kapacita		1D 2D 3C

### KOEFICIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY

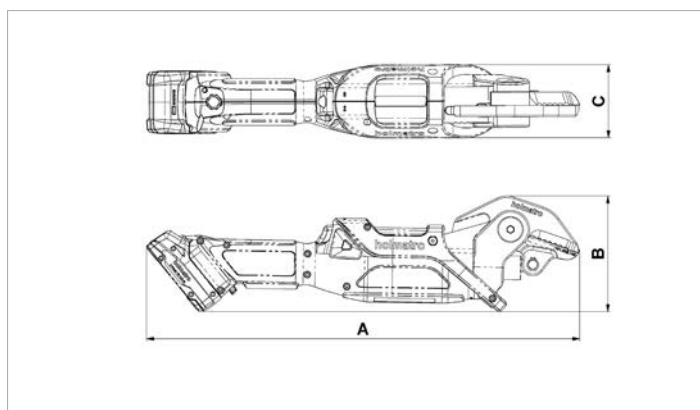
Hydraulický bezpečnostní faktor	2:1
Test odolnosti náradí	1000 cyklů rozpínání při zatížení
Test odolnosti rukojeti	6000 cyklů

### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- středovým i-šroubem
- integrovaným LED osvětlením
- 2x 18V 2Ah bateriemi CBPA182

### POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

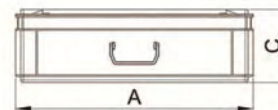
Nabíječka baterie CBCH 1	151.002.112
--------------------------	-------------



## Technický list

### Mininůžky HMC 8 U - 4

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.142.070
Model		HMC 8 U - 4
Krátký popis		Mininůžky
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Max. hloubka čelisti	mm	40
Šířka čelisti	mm	40
Max. střížná síla	kN/t	79/8,1
Zpětný chod		pružina
Hydraulický systém		Jednočinný
Hmotnost	kg	10,6
Rozměry (AxBxC)	mm	600 x 400 x 185
Rozsah teplot	°C	-20 + 55



### STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- mininůžkami HMC 8 U
- ručním čerpadlem PA 04 H 2 S
- 2m hadicí, která fixně spojuje mininůžky a čerpadlo
- 360° ohybem na obou koncích hadice
- syntetickým úložným kufříkem



Holmatro [www.holmatro.com](http://www.holmatro.com)

© Holmatro 2015-02-03

I když největší péče byla věnována obsahu, je možné, že informace v tomto tištěném dokumentu jsou nesprávné nebo nekompletní. Holmatro N.V. a její příbuzné společnosti (dále: Holmatro) nemohou být zodpovědné jakýmkoliv způsobem za následky aktivit podniknutých na základě tištěného dokumentu. Hodnoty se mohou měnit během výrobních měření. V případě pochybností o správnosti nebo kompletnosti informací, prosím kontaktujte Holmatro (+31 (0)162-751480). Nic z tohoto tištěného dokumentu nemůže být kopírováno a/nebo publikováno bez výslovné autorizace firmy Holmatro.

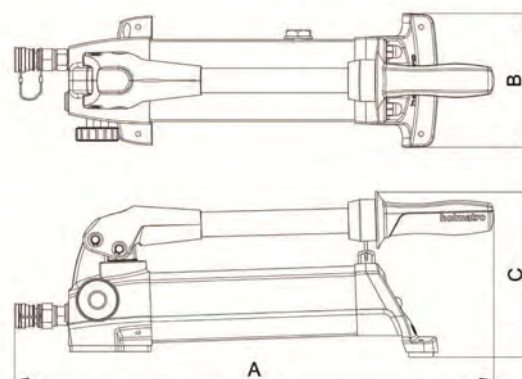
## Technický list

# Ruční čerpadlo PA 04 H 2 S

SPECIFIKACE		
Výrobek č.		150.142.046
Model		PA 04 H 2 S
Vybaveno s (typ spojky)		jednoduchá hadice
Krátký popis		ruční čerpadlo
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Počet stupňů		2
Výkon 1.stupně	cc	18,4
Výkon 2.stupně	cc	1,4
Tlak. rozsah 1.stupně	bar/Mpa	0 - 45/ 0 - 4,5
Tlak. rozsah 2.stupně	bar/Mpa	45 - 720/ 4,5 - 72
Typ manipulace		ruční
Kapacita olejové nádrže	cc	500
Kapacita olejové nádrže (efektivní)	cc	410
Hmotnost	kg	3,5
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	485 x 135 x 165

## STANDARDNĚ DODÁVÁNO S

- Push & Unlock - intuitivní odemykací systém rukojeti stlačením
- rukojeť vyztužená skleněným vláknem
- ukazatel hladiny oleje
- protiskuzová základna
- měkká násadka přetlakového ventilu
- měkká rukojeť
- integrovaná nálevka oleje



## Technický list

### Otvírač dveří HDO 100 (PA 04 H 2 S)

SPECIFIKACE		
Model		HDO 100 (PA 04 h 2 S)
Krátký popis		Otvírač dveří
Max. pracovní tlak	bar/Mpa	720 / 72
Délka tahu	mm	130
Stažená délka	mm	264
Prodloužená délka	mm	394
Max. tlačná síla	kN/t	100 / 10,2
Požadovaný obsah oleje	cc	207
Hydraulický systém		Jednočinný
Hmotnost	kg	6,2
Rozměry (DxŠxV) bez hadice	mm	264 x 120 x 98
Rozsah teplot	°C	-20 + 55

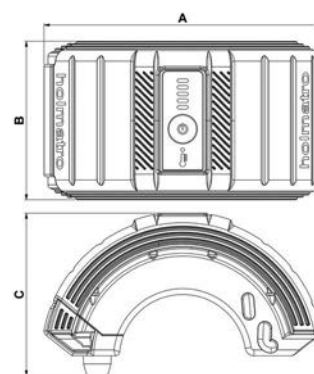


KOEFIČIENTY BEZPEČNOSTI / TESTY	
Hydraulický bezpečnostní koeficient hadice	4 : 1
Hydraulický bezpečnostní koeficient náradí	2 : 1

STANDARDNĚ DODÁVÁNO S
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 cm hadicí</li> <li>- ručním čerpadlem PA 04 H2 S</li> <li>- 3m jednoduchou hadicí B 3 SOU</li> <li>- plastovým přenosným kufříkem (600x400x184mm)</li> </ul>
  

## Baterie PBPA287

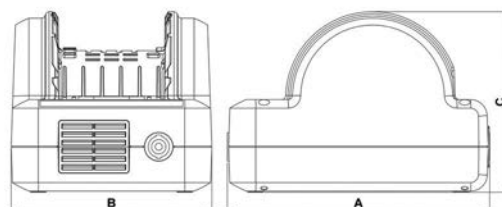
SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.000.583
Model		PBPA287
Krátký popis		baterie
Kapacita	Ah	7
Energie	Wh	176
Čas nabíjení	min	60
Minimální životnost	cykly	500
Stupeň ochrany		IP 67
Typ baterie		Li-Ion
Výstupní napětí	VDC	28
Hmotnost	kg	1,5
Rozměry (AxBxC)	mm	188 x 107 x 110
Rozsah teplot	°C	-20 + 55



## Nabíječka PBCH1 (AC-EU)

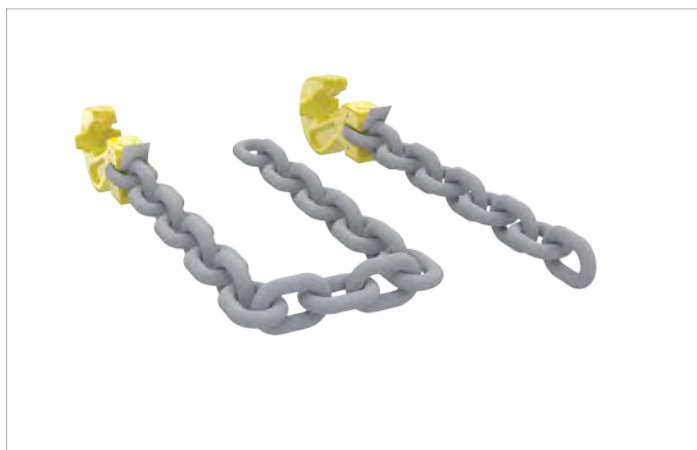
SPECIFIKACE		
Výrobek č.		151.000.629
Model		PBCH1
Krátký popis		nabíječka
Výstupní napětí	VDC	28
Síťový kmitočet	Hz	50-60
Síťové napětí	VAC	100-240
Max. proud	A	3,3
Výkon	W	300
Délka kabelu	m	1,8
Typ zástrčky		F
Hmotnost	kg	1,6
Rozsah teplot	°C	-20 + 55
Rozměry (AxBxC)	mm	222 x 170 x 153

ŘÍŠLUŠENSTVÍ	
Nabíjecí kabel POTC1	151.000.499
Řetězový kabel DCPC1	151.000.503



**Tažné řetězy PCS 03**

SPECIFIKACE	
Výrobek č.	150.582.261
Model	PCS 03
Krátký popis	Sada tažných řetězů
Hmotnost kg	20,4
Tloušťka řetězu	13 mm
Délka řetězu	1,5 + 3 m



**Tažné přípojky PAS 03**

SPECIFIKACE		
Výrobek č.	150.182.275	
Model	PAS 03	
Krátký popis	Sada tažných přípojek	
Hmotnost	kg	8,1







- Standardně s ohybovými restriktory a rychlovazačem



SPECIFIKACE	
max. pracovní tlak – tlaková hadice	720 bar
max. pracovní tlak – zpětné vedení	25 bar
rozpětí teplot	-20°C + 80°C
vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečnostní koeficient hadic: 4:1 (=2880bar pro vnitřní vysokotlakou hadici)</li> <li>- všechny hadice jsou vybaveny ohybovým restriktorem na obou koncích</li> <li>- k dispozici v oranžové a modré barvě</li> </ul>

NORMY	TEST
EN 13204	*
NFPA 1936	*

Model	Délka	Hmotnost	Barva	Číslo výroby
C 05 OU	5m	2,5kg	oranžová	150.570.042
C 05 BU			modrá	150.570.045
C 10 OU	10m	4,7kg	oranžová	150.570.043
C 10 BU			modrá	150.570.046
C 15 OU	15m	6,9kg	oranžová	150.570.044
C 15 BU			modrá	150.570.047
C 20 OU	20m	9,1kg	oranžová	150.570.095
C 20 BU			modrá	150.570.096

## Čestná prohlášení

### I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání), čestně prohlašuji za společnost **JaGa spol. s r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Rámcová dohoda na dodávky komponent vyprošťovacích sad - 1. část**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.

### II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **JaGa spol. s r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Rámcová dohoda na dodávky komponent vyprošťovacích sad - 1. část**“, se na plnění, které nabízím, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na poddodavatele, které budu v průběhu plnění veřejné zakázky využívat.