



TVRDĚ TESTOVÁN.
PŘIPRAVEN NA VŠE.

ROBUST
FEED



PRACH. NÁRAZY PÁDEM. BAHNO. DÉŠŤ. POŘÁD
VE HŘE. JSTE SVÁŘEČ A NEBOJÍTE SE UŠPINIT.
PRACUJETE V TĚCH NEJNÁROČNĚJŠÍCH PODMÍNKÁCH
A POTŘEBUJETE ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SI MŮŽETE
VZÍT S SEBOU KAMKOLIV. PROTO JSME VYTVOŘILI
ROBUSTFEED – NEJODOLNĚJŠÍ, NEJERGONOMIČTĚJŠÍ
A NEJVÝKONNĚJŠÍ PODAVAČ DRÁTU VŮBEC.

ŠPIČKOVÁ ODOLNOST ZVENKU I ZE VNITŘ.

EXTERNÍ OCHRANA.

Odolný proti nárazu – Design dvojitě stěny stroje RobustFeed se speciálními zónami k tlumení nárazů skvěle vydrží každodenní používání v těch nejnáročnějších podmínkách. Můžete ho upustit, táhnout, hodit s ním – RobustFeed to vydrží.

Odolný vůči klimatickým podmínkám – Extrémní klimatické zatížení není pro RobustFeed žádný problém. Funguje v mrazivě studených teplotách a je to jediný přenosný podavač drátu se stupněm krytí IP44 pro špičkovou ochranu před prachem, bahnem, postříkáním a dokonce i hustým deštěm.

Odolný proti slunci – RobustFeed dokáže fungovat při teplotách až do 55 °C a jeho jasný čelní displej přečtete i pod přímým sluncem.



INTERNÍ OCHRANA.

Chráněná připojení – Špičková ochrana propojovacích kabelů a všech konektorů uvnitř pláště, která při pohybování pomáhá chránit vodiče před rozbitím a vytváří nejlepší řešení kabelové průchodky na trhu.

Chráněné cívky – RobustFeed chrání přídavný materiál uvnitř jednotky jako žádný jiný podavač. Varianta pro námořní konstrukce obsahuje vyhřívání, které pomáhá uchovat cívku suchou.

Chráněná elektronika – Protiprachová sekce chrání vnitřní komponenty dokonce i tehdy, je-li podavač otevřený. Speciální kabelová připojení chrání podavač před zkraty jak v hořáku, tak v propojovacích kabelech.



ROBUSTNÍ A PŘIPRAVENÝ NA VŠE.

BEZKONKURENČNÍ PŘENOSNOST.

RobustFeed má tři pohodlné rukojeti (všechny certifikované pro jeřáby) a dva přídatné zdvižné prvky pro přenosnost a manévrovatelnost nejlepší ve své třídě. Díky tomu ho lze snadno zvedat a přenášet uzavřenými prostory a kolem překážek. Zaoblené rohy a speciální vysoce odolné třecí povrchy vám umožní stroj táhnout kdekoliv, aniž by se zachytil o jiné předměty. Volitelný vozík na kolečkách, na nějž lze zařízení postavit nebo položit, umožňuje ještě větší mobilitu. Nový design zvládá kabely zdroje až do 100 metrů délky, takže se vždy dostanete tam, kde potřebujete svářet – v provozu i v terénu.



NEVÍDANÝ VÝKON.

Systém podávání drátu PreciDrive pro plné dráty o průměru až 2,0 mm a plněné elektrody o průměru 2,4 mm v sobě kombinuje vysokou přesnost, výkon a spolehlivost. Jeho vozík se snadno obsluhuje, spotřební díly se u něj mění bez nástrojů, disponuje LED světly a výměna drátu probíhá bezpečně, protože nevyžaduje otevření ramen pod tlakem. Co se týče výkonu, RobustFeed snadno zvládá 550 A při 50% dovoleném zatížení, 500 A při 60% dovoleném zatížení a 400 A při 100%, což umožňuje produktivitu, kterou dokáže poskytnout jenom několik přenosných podavačů na trhu.



PRECIDRIVE

NEPORAZITELNÁ VYUŽITELNOST.

Optimalizovaný displej – jasný a zářivý displej na čelním panelu stroje RobustFeed obsahuje pouze ta nejdůležitější nastavení a ostatní nastavení uchovává dobře chráněná uvnitř pláště.

Snadno použitelné ovládací prvky – velké zřetelné knoflíky a tlačítka usnadňují ovládání přístroje – dokonce i s nasazenými svářecími rukavicemi.

Integrovaný průtok plynu – RobustFeed přichází s integrovaným měřičem průtoku plynu uvnitř jednotky (verze pro námořní konstrukce), což umožňuje rychlé úpravy průtoku plynu.

Nastavení z palubní desky – jednoduše ovládejte všechna nastavení svařování přímo z podavače drátů bez ohledu na to, kde se nachází váš zdroj napájení.

Snadná udržovatelnost – design stroje RobustFeed umožňuje rychlý přístup k elektronice a motoru pro snadný servis i opravy. Systém beznástrojového podávání drátů umožňuje rychlou výměnu cívky a jednoduché nastavení drátů.

Flexibilní výkon – funguje ve vertikální i horizontální poloze se schopností otočit displej o 90 stupňů k uzpůsobení zorného úhlu. Horizontální kolečková sada poskytuje podavači nízký a stabilní profil.



ROBUSTNÍ ŘEŠENÍ CC/CV.

WARRIOR™ 400i, 500i, A 750i S PODAVAČEM ROBUSTFEED PRO.

Warrior je spolehlivý svařovací zdroj určený pro různé procesy náročného svařování a výkonnou produktivitu při zatížení při svařování až 500 A. Spolu s podavačem RobustFeed Pro se jedná o nejdolnější a nejspolehlivější kombinace pro vysokozátěžové svařování MIG (GMAW) s možností svařování obalenou elektrodou (MMA), TIG (GTAW) a drážkování.

Warrior 750i CC/CV je ideálním řešením s vynikající schopností drážkování. Vyznačuje se optimálním výkonem při použití elektrod o rozměru 16 mm a maximálním zatížení 850 A.

Invertorové technologie – Svařovací zdroj Warrior se vyznačuje mimořádnou přenosností, obloukem a energetickými úsporami, které od invertoru očekáváte.

Vysoké dovolené zatížení – Svařovací zdroj umožňuje svařovací proud 400 A, 500 A nebo 820 A při 60% zatížení, který využijete při dlouhých svařovacích cyklech v různých aplikacích.

Odolný a robustní – Svařovací zdroj Warrior se vyznačuje robustní konstrukcí vybavenou postranními panely ze silného kovu s dvojitým zaoblením a masivníma nohama s rozstupem, díky čemuž se hodí i do náročných vnitřních a venkovních podmínek.

Snadno přenosný – Svařovací zdroj Warrior je vybaven ergonomickými rukojeťmi, které jsou dimenzované a označené pro zvedání pomocí jeřábu, což usnadňuje logistiku při práci se strojem. Nohy svařovacího zdroje Warrior 750i také zajišťují bezpečné zvedání a přesun pomocí vysokozdvizného vozíku.

Jednoduché použití – Přehledné a intuitivní uživatelské rozhraní s knoflíky, které se snadno ovládají i v rukavicích, umožňuje rychlé a snadné ovládání.



WARRIOR™ 500i A
ROBUSTFEED PRO

WARRIOR™ 750i CC/CV
A ROBUSTFEED PRO

ROBUSTNÍ PULZNÍ ŘEŠENÍ.

ARISTO® 500ix S PODAVAČEM ROBUSTFEED PULSE NEBO ROBUSTFEED U6.

Aristo 500ix je přenosný zdroj pro pulzní svařování v těžkém průmyslu s robustním designem a mechanikou, na něž se můžete spolehnout. Společně s podavačem RobustFeed Pulse nebo RobustFeed U6 se jedná o dokonalou kombinaci pro pokročilé aplikace pulzního svařování v těch nejnáročnějších podmínkách.

Pokročilé pulzní funkce – Ovládací panel svařovacího zdroje Aristo umožňuje precizní regulaci parametrů svařování za účelem snižování tepelného příkonu a minimalizace rozstříku.

Optimální automatizované svařování – Aristo s předprogramovanými synergickými křivkami pro širokou škálu ocelových, nerezových a hliníkových drátů automaticky uzpůsobuje parametry svařování k zajištění kvality svaru na základě informací od uživatele.

Odolný a snadno přenosný – Svařovací zdroj Aristo 500ix se vyznačuje stejně masivní a spolehlivou konstrukcí jako zdroje Warrior, díky čemuž je ideální pro práce v dílnách i v terénu. Vybaven je také ergonomickými rukojeťmi, které jsou dimenzované a označené pro mechanické zvedání, což usnadňuje logistiku při práci se strojem.

Svařovací zdroj pro různé procesy – Všestranné schopnosti svařovacího zdroje Aristo 500ix včetně svařování obalenou elektrodou (MMA) a drážkování lze obsluhovat prostřednictvím podavače drátu. Díky tomu není zapotřebí další svařovací kabeláže. Svářeči umožňuje regulovat veškerá nastavení i v případě, že se nachází daleko od zdroje napájení.

Jednoduché použití – Přehledné a intuitivní uživatelské rozhraní s knoflíky, které se snadno ovládají i v rukavicích, umožňuje snadné ovládání, a to včetně technologie QSet™ pro automatické nastavení parametrů krátkého oblouku.



**ROBUSTFEED
PULSE**

**ARISTO® 500ix
A ROBUSTFEED U6**

PRŮVODCE VÝBĚREM PODAVAČE ROBUSTFEED



**ROBUSTFEED
PRO**

**ROBUSTFEED
PULSE**

**ROBUSTFEED
U6**



red**dot** winner 2021

| TECHNICKÉ PARAMETRY | ROBUSTFEED PRO | ROBUSTFEED PULSE, ROBUSTFEED U6 A U82 |
|-------------------------|--|--|
| Vstupní napětí | 42 VAC | 42 VAC |
| Svařovací výkon | 550 A při 50% 500 A při 60% 400 A při 100% | 630 A při 35% 500 A při 60% 400 A při 100% |
| Průměry drátů | | |
| Nízkolegovaná ocel | 0,6–2,0 mm | 0,6–1,6 mm |
| Nerezová ocel | 0,6–1,6 mm | 0,6–1,6 mm |
| Plněná elektroda | 0,9–2,4 mm | 0,8–2,0 mm |
| Hliník | 0,9–1,6 mm | 0,8–1,6 mm |
| Rychlost podávání drátu | 0,8–25,0 m/min. | 0,8–25,0 m/min. |
| Hmotnost cívky drátu | 20 kg | 20 kg |
| Maximální průměr cívky | 300 mm | 300 mm |
| Provozní teploty | -20 °C až +55 °C | -20 °C až +55 °C |
| Stupeň krytí | IP44 | IP44 |
| Certifikace (normy) | CE | CE |
| Rozměry (D x Š x V) | 595 x 250 x 430 mm | 595 x 250 x 430 mm |
| Hmotnost | 16,8 kg | 16,7 kg |

* RobustFeed získal cenu Red Dot za produktový design.

| FUNKCE NA PANELU | ROBUSTFEED PRO | ROBUSTFEED PULSE | ROBUSTFEED U6 | ROBUSTFEED U82 |
|--|---|---|---|---|
| MIG CV | X | X | X | X |
| MIG Pulse | | X | X | X |
| Synergické křivky | | Ocel, nerez, hliník 93 linií | Ocel, nerez, hliník 92 linií | Ocel, nerez, hliník 253 manuální a 68 robo- tické |
| TIG | Na zdroji napájení | | X | X |
| Svařování MMA | Na zdroji napájení | Ovládání a výstup pro MMA na podavači drátu* | Ovládání a výstup pro MMA na podavači drátu* | Ovládání a výstup pro MMA na podavači drátu* |
| Drážkování | Na zdroji napájení | | Ovládání a výstup pro drážkování na podavači drátu* | Ovládání a výstup pro drážkování na podavači drátu* |
| Měřič průtoku plynu | X* | X* | X* | X* |
| Souprava vyhřívání | X* | X* | X* | X* |
| Funkce 2T/4T | X | X | X | X |
| Funkce Hot Start | | X | X | X |
| Funkce Creep Start | X | X | X | X |
| Vyplňování kráteru | X | X | X | X |
| Dohoření drátu | Automatické (přep. plný drát/plněná elektroda) | X | X | X |
| SCT | Automatické (přep. plný drát/plněná elektroda) | X | X | X |
| Nastavení předfuku a dofuku plynu | | X | X | X |
| QSet | | X | X | X |
| Nastavení paměti | | 3 | 10 | 255 |
| Nastavení proudové intenzity | | X | X | X |
| Čas bodového svařování | | | X | X |
| Nastavení limitů | | | X | X (a limitů měření) |
| Uzamčení kódem | | | X | X (a uživatelských úrovní) |
| Super Pulse (Pulse/Pulse, Pulse/Spray, Pulse/Short) | | | | X |
| Vytváření synergických křivek | | | | X |
| Sestava dvou podavačů | | | | X |
| Držák pro podávání Push-Pull | | X* | X* | X* |
| Držák pro MechMig | | X* | X* | X* |

*V závislosti na konkrétní variantě.



**ROBUSTFEED
PRO**



**ROBUSTFEED
PULSE**



**ROBUSTFEED
U6**



**ROBUSTFEED
U82**

SPECIFIKACE A INFORMACE PRO OBJEDNÁVÁNÍ

| MODEL SVAŘOVACÍHO ZDROJE | WARRIOR 400i | WARRIOR 500i | WARRIOR 750i CC/CV | ARISTO 500ix |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Parametry napájení | 380–415 V, 3fázové, ±10%, 50/60 Hz | 380–415 V, 3fázové, ±10%, 50/60 Hz | 380–460 V, 3fázové, ±10%, 50/60 Hz | 380–460 V, 3fázové, ±10%, 50/60 Hz |
| Pomalá pojistka | 25 A | 32 A | 80 A | 32 A |
| Minimální jmenovitý výkon generátoru (AVR) | 40 kW | 40 kW | 75 kW | 40 kW |
| Přípustné zatížení Drážkování C elektrodou MIG / MMA / TIG | | | | |
| 35% dovolené zatížení | – | – | 850 A | – |
| 60% dovolené zatížení | 400 A | 500 A | 820 A | 500 A |
| 100% dovolené zatížení | 300 A | 400 A | 750 A | 400 A |
| Účinnost při max. proudu MIG | 90% | 90% | 91% | 90% |
| Účinek při max. proudu MIG | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| Energeticky úsporný režim | 30 W | 30 W | 32 W | 25 W |
| Napětí naprázdno | 56 V DC | 56 V DC | 89 V DC | 62 V DC |
| Napětí naprázdno, VRD aktivované | 28 V DC | 28 V DC | 28 V DC | 32 V DC |
| Provozní teplota | -10 °C až +40 °C | -10 °C až +40 °C | -10 °C až +40 °C | -20 °C až +40 °C |
| Rozměry (D x Š x V) | 712 x 325 x 470 mm | 712 x 325 x 470 mm | 850 x 415 x 637 mm | 712 x 325 x 470 mm |
| Hmotnost | 59 kg | 59 kg | 101 kg | 59 kg |
| Třída krytí | IP23 | IP23 | IP23 | IP23 |
| Certifikace | CE | CE | CE | CE |

| INFORMACE PRO OBJEDNÁVÁNÍ | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------------|------------------|--|--|--------------------------|
| Podavač drátu | Objednávací číslo | Chlazení vodou | Měřič průtoku plynu a ohřev | Výstup MMA | Push-Pull | Mechanizovaný MIG | ELP ³ | Dálkový výstup | Výběr svařovacího zdroje | Objednávací číslo |
| Robust Feed Pro | 0445800881 | X | | | | | | Volitelný dálkový výstup na zdroji | Warrior 400i CC/CV Warrior 500i CC/CV | 0465350884 0465350883 |
| | 0445800883 | X | X | | | | | Standardní dálkový výstup na zdrojích napájení | Warrior 750i | 0445555880 |
| Robust Feed Pulse | 0445800894 | X | | | | | | X (Podavač ²) | Aristo 500ix | 0446200880 |
| | 0445800891 | X | X | X | | | | X (Podavač ¹) | | |
| | 0445800892 | X | X | X | X | X | X | X (Podavač ¹) | | |
| Robust Feed U6 | 0445800897 | X | | | | | | X (Podavač ²) | Aristo 500ix Aristo U5000iw s platformou Weldcloud | 0446200880 0445400883 |
| | 0445800887 | X | X | X | | | | X (Podavač ¹) | | |
| | 0445800888 | X | X | X | X | X | X | X (Podavač ¹) | | |
| Robust Feed U82 ⁵ | 0445800899 | X | | | | | | | Aristo 500ix Aristo U5000iw s platformou Weldcloud | 0446200880 0445400883 |
| | 0445800898 | X | X | X | | | | X | | |
| | 0445800900 | X | X | X | X | X | X | X (Podavač ¹) | | |
| Robust Feed U0 ⁶ | 0445800901 | X | | | | | | X (Podavač ²) | | |

1. K dispozici dálkový ovladač M1
2. K dispozici dálkové ovladače MTA1 CAN, AT1 CAN a další
3. ELP, funkce nezbytná při použití se zařízeními chlazenými vodou s ELP, včetně 4004i Pulse a U5000iw
4. Miggytrac B5001, Railtrac B42V/BV2000
5. Se závěsným ovládním U82 Plus
6. Zkombinujte s jedním podavačem RobustFeed U82 k souběžnému zapojení dvou podavačů drátu

VOLITELNÁ VÝBAVA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

| Produkt | Příslušenství | Objednací číslo |
|--|---|-----------------|
| RobustFeed | Kolečková sada pro RobustFeed | 0446081880 |
| | Kabelová průchodka hořáku | 0446082880 |
| | Vozík RobustFeed na 440mm cívký | 0349313700 |
| | Sada chlazení kapalinou (k modernizaci plynem chlazených podavačů) | 0446123880 |
| | Rychlospojka Marathon Pac™ | F102440880 |
| Warrior 400i CC/CV Warrior 500i CC/CV Aristo 500ix | Čtyřkolečkový vozík s otočným sloupkem pro podavač drátu, držák hořáku, držáky kabeláže | 0349313450 |
| | Prodlužovací sada pro trn (pro vozík, je-li podavač drátu vybaven kolečkovou sadou) | 0465508880 |
| | Vozík s 2 kolečky včetně podstavce pro RobustFeed | 0460564880 |
| | Kolečková sada pro svářecí zdroj | 0465416880 |
| | Chladicí jednotka COOL 2 (Warrior 400i/500i, Aristo 500ix) | 0465427880 |
| Warrior 750i CC/CV | Vozík Warrior 750i (vzduchem chlazený) | 0446398880 |
| | Vozík Warrior 750i (vodou chlazený) | 0446270880 |
| | Samostatná jednotka COOL 2 (pro Warrior 750i) | 0465427881 |
| | Adaptérový kabel od OKC k LUG (pro propojení spojovacích sad kabelů k Warrior 750i) | 0446507880 |

| PROPOJOVACÍ KABELY S KABELOVOU PRŮCHODKOU | 2,0 M | 5,0 M | 10,0 M | 15,0 M | 20,0 M | 25,0 M | 35,0 M |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| RobustFeed Pro (Warrior) | | | | | | | |
| 70 mm ² , plynem chlazený | 0446160880 | 0446160881 | 0446160882 | 0446160883 | 0446160887 | 0446160884 | 0446160885 |
| 70 mm ² , kapalinou chlazený | 0446160890 | 0446160891 | 0446160892 | 0446160893 | – | 0446160894 | 0446160895 |
| 95 mm ² , plynem chlazený | 0446160980 | 0446160981 | 0446160982 | 0446160983 | – | 0446160984 | 0446160985 |
| 95 mm ² , kapalinou chlazený | 0446160990 | 0446160991 | 0446160992 | 0446160993 | – | 0446160994 | 0446160995 |
| RobustFeed Pulse a U6 (Aristo) | | | | | | | |
| 70 mm ² , plynem chlazený | 0446255880 | 0446255881 | 0446255882 | 0446255883 | 0446255884 | 0446255885 | 0446255886 |
| 70 mm ² , kapalinou chlazený | 0446255890 | 0446255891 | 0446255892 | 0446255893 | 0446255894 | 0446255895 | 0446255896 |

| SADA KABELOVÉ PRŮCHODKY PROPOJOVACÍHO KABELU | |
|--|------------|
| RobustFeed Pro pro Warrior* | 0446050880 |
| RobustFeed Pulse/U6 pro Aristo** | 0446050881 |

| HOŘÁKY MIG | 3 M | 4 M | 5 M |
|----------------------------|------------|------------|------------|
| PSF 415, vzduchem chlazený | 0700025040 | 0700025041 | 0700025042 |
| PSF 515, vzduchem chlazený | 0700025050 | 0700025051 | 0700025052 |
| PSF 420W, vodou chlazený | 0700025060 | 0700025061 | 0700025062 |
| PSF 520W, vodou chlazený* | 0700025070 | 0700025071 | 0700025072 |

*K modernizaci stávajících sad propojovacích kabelů zdroje Warrior k použití s podavačem RobustFeed.

**K modernizaci stávajících sad propojovacích kabelů zdroje Aristo k použití s podavačem RobustFeed.

*S dvojitým chladičím okruhem pro méně tepla, lepší podávání drátu a méně časté zastavování výroby kvůli výměně spotřebních dílů.

SVAŘOVACÍ SESTAVY NA KLÍČ – DODANÉ, SMONTOVANÉ A PŘIPRAVENÉ, VŠECHNY S VOZÍKEM SE 4 KOLEČKY; HOŘÁK JE VOLITELNÝ KROMĚ UVEDENÝCH PŘÍPADŮ

| SESTAVA | ZDROJ NAPÁJENÍ | PODAVAČ DRÁTU | CHLAZENÍ | PROPOJOVACÍ KABEL | KOLEČKOVÁ SADA PRO PODAVAČ* | GIN SESTAVY | PŘIPRAVENO K POUŽITÍ VČETNĚ MONTÁŽE SYSTÉMU A PŘÍPRAVY | VLASTNOSTI PODAVAČE | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|------------|--------------------|------------------|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------------------|---|---|---|------------|
| | | | | | | | | MĚŘIČ PRŮTOKU PLYNU A OHŘEV | VÝSTUP MMA | PUSH-PULL MECH-MIG | | | | | | | | | | | |
| 400 A CC/CV MIG a svařování ve více procesech | Warrior 400i CC/CV | RobustFeed Pro | Vzduch | 2 m | – | 0479100300 | Ano | – | – | – | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 m | | 0479100301 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Voda | 2 m | Dodána | 0479100302 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 m | | 0479100303 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 A CC/CV MIG a svařování ve více procesech | Warrior 500i CC/CV | RobustFeed Pro Offshore | Vzduch | 2 m | Dodána | 0479100310 | Ano, ale přidat kabel! | X | – | – | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 m | | 0479100311 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Voda | Bez kabelu | – | 0479100312 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 m | – | 0479100313 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 m | Dodána | 0479100314 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Bez kabelu | – | 0479100320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 A CC/CV Svařování ve více procesech | Warrior 750i CC/CV | RobustFeed Pro Offshore | Vzduch | 2 m | – | 0479100321 | Ano, ale přidat kabel! | X | – | – | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 m | | 0479100322 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Voda | Bez kabelu | – | 0479100323 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 m | – | 0479100324 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 A CC/CV Svařování ve více procesech (včetně hořáku K4000 k drážkování ²) | Warrior 750i CC/CV | RobustFeed Pro Offshore | Vzduch | Bez kabelu | – | 0479100324 | Ano, ale přidat kabel! | X | – | – | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Bez podavače | | | | | – | 0479100325 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | RobustFeed Pulse | Voda | Bez kabelu | – | 0479100330 | | | | | | |
| | | | | | | 2 m | | | | | | | – | 0479100331 | | | | | | | |
| | | | | | | 10 m | | | | | | – | 0479100332 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Bez kabelu | Dodána | 0479100333 | | | | | | | |
| | | | | | | 500 A MIG Pulse a svařování ve více procesech | | | | | Aristo 500ix | RobustFeed U6 | Voda | 2 m | – | 0479100334 | Ano, ale přidat kabel! | X | X | – | |
| | | | | | | | | | | | | | | 10 m | | 0479100335 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | RobustFeed U82 | Voda | Bez kabelu | – | | | | | 0479100336 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 m | – | | | | | 0479100337 |
| 10 m | – | 0479100338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bez kabelu | Dodána | 0479100339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 A MIG Pulse a svařování ve více procesech s připojením k Weldcloudu | Aristo 500ix | RobustFeed U6 | Voda | Bez kabelu | – | 0479100340 | Ano, ale přidat kabel! | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0479100341 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 A MIG Pulse Push-pull (včetně 8 m MXH 420W PP ³) | Aristo 500ix | RobustFeed U82 | Voda | Bez kabelu | – | 0479100350 | Ano, ale přidat kabel! | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0479100351 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 A MIG Pulse Push-pull (včetně 12 m MXH 420W PP ³) | Aristo 500ix | RobustFeed U82 | Voda | Bez kabelu | – | 0479100351 | Ano, ale přidat kabel! | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0479100351 | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Vyberte si z uvedených sad propojovacích kabelů. Zvolená sada bude instalována na vašem systému.

2. Včetně hořáku K4000 (kabel 2,1 m + prodloužení 5 m), včetně 13mm elektrod ke drážkování

3. Včetně hořáku a spotřebních dílů pro podavač k užití s drátem AlMg o průměru 1,2 mm (i včetně spotřebních dílů pro podavač k užití s plyným drátem/plněnou ocelovou elektrodou o průměru 1,0 / 1,2 mm)

4. Montáž po straně podavače RobustFeed pro lepší stabilitu a nízké posazení

Získejte podavač, který nepřestává podávat. Navštivte stránku esab.com/robust, kde se dozvíte více,
a pro objednání sestavy RobustFeed se spojte s distributorem společnosti ESAB.

SPOTŘEBNÍ DÍLY – PODÁVACÍ KLADKY

| V-drážka pro železo, nerez, plněnou el. | Průměry drátu | | | | | |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Drážka / strana 1 | 0,8 | 0,9 / 1,0 | 0,9 / 1,0 | 1,2 | 1,4 | 2,0 |
| Drážka / strana 2 | 0,9 / 1,0 | 0,9 / 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
| GIN | 0445850002 | 0445850003 | 0445850004 | 0445850005 | 0445850006 | 0445850007 |
| V-K drážka pro plněnou elektrodu | Průměry drátu | | | | | |
| Drážka / strana 1 | 0,9 / 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 |
| Drážka / strana 2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,4 |
| GIN | 0445850030 | 0445850031 | 0445850032 | 0445850033 | 0445850035 | 0445850036 |
| U drážka pro hliníkový drát | Průměry drátu | | | | | |
| Drážka / strana 1 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | | | |
| Drážka / strana 2 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | | | |
| GIN | 0445850050 | 0445850051 | 0445850052 | | | |

| SPOTŘEBNÍ DÍLY – PRŮVLAKY | VSTUPNÍ PRŮVLAK | PROSTŘEDNÍ PRŮVLAK | VÝSTUPNÍ PRŮVLAK |
|---|-----------------|--------------------|------------------|
| Výstupní průvlak pro ocel, nerez, plněnou el., 0,6–1,6 mm | 0445822001 | 0446080882 | 0445830881 |
| Výstupní průvlak pro ocel, plněnou el., 1,8–2,4 mm | 0445822002 | 0446080883 | 0445830882 |
| Výstupní průvlak pro hliník, 0,8–1,6 mm | 0445822001 | 0446080881 | 0445830885 |

BEZKONKURENČNÍ SERVIS A PODPORA

RobustFeed se tak jako všechny stroje značky ESAB opírá o závazek naší společnosti poskytovat zákazníkům výjimečné služby a podporu. Naše kvalifikované oddělení zákaznických služeb je připraveno vám rychle zodpovědět jakékoli dotazy, vyřešit problémy a pomoci s údržbou a modernizací strojů.

Více informací o stroji RobustFeed získáte na stránkách esab.com/robust.

TŘÍLETÁ ZÁRUKA.

Špičkový servis v sektoru a podpora společnosti ESAB znamená, že pokud zákazníci potřebují pomoc, ochrání je ta nejkompexnější záruka v daném podnikatelském odvětví.



STROJE A MATERIÁLY, KTERÉ POTŘEBUJETE.

Při výběru podavače s vynikajícím výkonem byste si k maximalizaci investice měli vybrat i vynikající svařovací zdroje ESAB a přídatné materiály. Více zjistíte na adrese esab.com.



ESAB / esab.com

