



MADE IN GERMANY

LORCH
smart welding

UČIŇ SVŮJ TÝM SILNĚJŠÍM.

Nový Lorch Cobot Welding World
pro jednotlivá kompletní řešení.

www.lorch.eu

Svařování pomocí cobota: páka pro malé a střední podniky.

To nejlepší řešení pro svařování pomocí cobotů od lídra na trhu. Investičně bezpečné a účinné.

Svařovací Cobot je kolaborativní svařovací robot pro středně velké podniky: rychlý, flexibilní, ekonomický – systém vytvořený pro automatizaci malých a středních sérií.

Při této formě automatizace svařování si svářeč zachovává kontrolu nad systémem. Cobot vykonává pokyny dokonale a přesně. Oba pracují ruku v ruce. To ztraktivňuje pracoviště, ulehčuje svářeči práci a vede ke zvýšení produktivity a kvality ve firmě.

V porovnání s jinými automatizačními řešeními jsou vaše investiční náklady výrazně nižší než u mnohem méně flexibilních průmyslových svařovacích robotů.

ODPOVĚĎ NA...

Nedostatek odborného personálu

ve svářečském průmyslu

Tlak na náklady

kvůli mezinárodní konkurenci

Technologické mezery

kvůli nejistým a vysokým investičním nákladům

Další informace také na
www.lorch.eu/cs/cobot-welding



Prvotřídní Technologie svařování a maximální servis.

Svět pro vítěze: Všechno do sebe zapadá – výsledkem je špičkový výkon.

Lorch Cobot Welding World poskytuje snadný vstup do automatizace svařování pro malé a střední podniky. S naším systémem myCobot vám nabízíme individuální kompletní řešení, která lze snadno integrovat do vašich pracovních procesů. Inteligentní software, dokonalé procesy a mezinárodní síť partnerů jsou pro vaši výrobu rozhodující.

PRVOTŘÍDNÍ PORADENSTVÍ A PODPORA

Poradenství

Transparentní poradenství na základě vašich pracovních postupů a cílů

Individuální kompletní řešení

Dokonale sladěné komponenty pro intuitivní ovládání a efektivní práci

Financování, leasing nebo pronájem

Atraktivní nabídky od pronájmu až po financování vašeho funkčního balíčku

Konstrukce a montáž

Spolehlivá konstrukce a integrace až do uvedení zařízení do provozu

Školení a vzdělávání

Okamžitá produktivita díky srozumitelnému školení pro ovládání a funkce

Zákaznický servis

Naši kvalifikovaní partneři pro Coboty jsou vám k dispozici s komplexními službami





Vybrané reference.

Ziskové příběhy o úspěšně realizovaných automatizačních Cobot řešeních.



„Programování svářečského cobota je zábavné a snadno pochopitelné. Robot svařuje spolehlivě a jak úspora času, tak i usnadnění práce při často se opakujících, unavujících úkolech svařování jsou pro nás jednoduše enormní výhodou.“

Simon Ludwig, svářeč,
Hodapp GmbH



„Potenciál cobotů je ohromný. Při výrobě našich důležitých turbínových šasi jsme ušetřili 50 procent výrobního času.“

Frank Leutloff, vedoucí oddělení ocelových konstrukcí,
Rösler Oberflächentechnik GmbH



„Díky řešení svařovacího Cobota s otočným naklápacím stolem dosahujeme u sériových dílů obrovské úspory času až 40 %. Kromě toho ulehčujeme práci našim svářečům, a to zejména při dlouhých a namáhavých svařovacích pracích.“

Alexander Hörzenberger, vedoucí oddělení ocelových konstrukcí,
Skupina Habau Group



„Funkce SmartCopy je maximálně užitečná. Díky ní můžeme naprogramované svařovací postupy přenášet na konstrukčně shodné dílce v pracovní oblasti, a tím znatelně zvýšit výkonnost svařování.“

Nils Tippe, specialista na svařování a mistr kovovýroby,
Jorado Maschinenbau GmbH

Nyní nově: flexibilní sestavení veškerých komponent.

Nová taktika pro větší volnost.

Nové automatizační řešení myCobot se svým systémem a rozhraním plug-and-play nabízí přesně ty možnosti, které byly vyzkoušeny v praxi mnoha zákazníky a jsou zárukou skutečného přínosu. Modulární systém, který vám poskytuje možnost volby na těch správných místech, a přitom poskytuje ekonomicky výhodné, hodnotné možnosti.

Rychlá amortizace, snadná manipulace pro svářeče, a co je velmi důležité: je vhodný přesně pro vaši individuální aplikaci!

myCobot je příslibem: nejlepší automatizační řešení pro vás – zcela bez rizika.



Modulární systém: myCobot

NOVINKA: Nyní si můžete přizpůsobit řešení automatizace díky společnosti Lorch.

Cobot UR10e – vysoce kvalitní robotická technologie od lídra na trhu cobotů, společnosti Universal Robots. » Strana 11	
Proces svařování	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>MIG-MAG Pro plnou účinnost a vysokou kvalitu svarového spoje.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>TIG Pro velmi náročné svarové spoje s vysokou vizuální kvalitou při té nejvyšší rychlosti.</p> </div> </div>
Zdroj proudu	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Série S-RoboMIG XT Kompletní procesní vybavení se špičkovou regulační technikou.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Série V-RoboTIG Rychlá pulzní technologie. Volitelně s digitálním plně integrovaným podavačem studeného drátu. » Strana 14-15</p> </div> </div>
Hořák Cobot	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Hořákový systém LMR S dvouokruhovým chlazením pro delší pohotovostní režim. Volitelně jako push-pull varianta.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Hořákový systém LTR S konceptem hybridního chlazení. Volitelně s robustním podáváním studeného drátu. » Strana 22</p> </div> </div>
Řídicí software	<p>Lorch Cobotronic Unikátní software pro maximální pohodlí a efektivitu. » Strana 28</p>
Řízení kvality	<p>Lorch Connect Digitální sběr dat o svařování pro analýzu a cílenou optimalizaci procesů. » Strana 28</p>
Hardware	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Cobot Move Lineární osa pro větší pracovní prostor a maximální flexibilitu při svařovacím procesu. S konstantní kvalitou svařování v celém pracovním prostoru. » Strana 18-20</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Cobot Turn 100 A Optimální polohu pro svařování zajišťuje otočný naklápěcí stůl. V programové sekvenci lze pro každý svarový spoj určit přesnou polohu.</p> </div> </div>
V souladu s CE bezpečnostními koncepty	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Kolaborativní koncepce bezpečnosti Bezpečnostní volba s maximální přístupností. Cobot je ve výrobním provozu v interakci s operátorem pomocí interních bezpečnostních funkcí.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Koncepce bezpečnosti laserového skeneru Bezpečnostní varianta s přidavnými bezpečnostními prvky. Prostřednictvím laserového skeneru nebo funkčního tlačítka se uděluje povolení pro interakci s Cobotem, nebo pro výrobní provoz. » Strana 24-27</p> </div> </div>
Funkce systému Cobotronic	<p>QuickPoints Kývání SeamTracking SmartCopy ... a další</p>
Příslušenství / doplňky	<p>Multifunkční příruba Ovládací panel Dodatečný spínač nouzového zastavení</p>

Klasický produkt: předchozí Lorch Cobot Welding Package

Předkonfigurované kompletní balíčky s Cobotem UR10 CB3.

Cobot UR10 – osvědčené řešení od lídra na trhu cobotů Universal Robots.	
Proces svařování	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>MIG-MAG Pro plnou účinnost a vysokou kvalitu svarového spoje.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>TIG Pro velmi náročné svarové spoje s vysokou vizuální kvalitou při té nejvyšší rychlosti.</p> </div> </div>



Technologie Cobotů od lídra na trhu.

Společnost Lorch se plně spoléhá na odborné znalosti Universal Robots.

Všestranný pomocník Cobot UR10e.

Díky společnosti Lorch, správnému týmovému hráči pro každou výzvu.

Pokud se podíváme na pět nejčastějších příčin úrazů na výrobních pracovištích, tak lze 8 % z nich přičíst monotónním pohybovým sekvencím a 24 % nadměrné námaze. Současná série Cobot od přední společnosti na trhu Universal Robots nejenže zbaví váš tým těchto úkolů, ale také v kombinaci s naším softwarem Lorch Cobotronic otevírá nové dimenze.

při zpracování vašich svařovacích úloh. **Svařování pomocí Cobota je nyní ještě intuitivnější, přesnější a pohodlnější!**

Nejvyšší kvalita pro praktické použití. Rychlé použití a intuitivní ovládání pro trvale kvalitní výsledky svařování. A vždy s cílem dosáhnout lepšího a ekonomičtějšího řešení.

Zlepšená opakovatelnost

pro tu nejvyšší a konzistentní kvalitu svarového spoje.

Snazší Free-Drive

pro snadnější navádění a polohování cobota svářečem.

Další individuální možnosti

související se snadným používáním, programovací sekvencí a ovládáním cobota.

Přehled Cobota UR10e

- Pracovní poloměr 1 300 mm
- Užitečného zatížení 12,5 kg
- Jednoduché intuitivní programování
- Velmi malá půdorysná plocha
- Krátká doba návratnosti
- Četné příslušenství plug and play

Koncentrovaná svářečská způsobilost.

Ať už MIG-MAG nebo TIG – Lorch nabízí nejlepší výkon oblouku, dokonale přizpůsobený systému Cobot.



S5 ROBOMIG XT
MIG-MAG



Další informace o
S5 RoboMIG XT



Pro maximální výkonnost: S5 RoboMIG XT.

Svařování MIG-MAG na nejvyšší úrovni.

Výkonná svářečka S5-RoboMIG XT s kompletní výbavou pro celý proces a bleskurychlou regulační technikou vám umožní svařovat téměř cokoli, co budete chtít, a to s maximální efektivitou.

Nejmodernější procesorová technika zajišťuje optimální souhru všech parametrů a komponent ovlivňujících svařovací proces a vede k **maximálnímu výkonu oblouku**.

Přitom jsou vytvářeny špičkové hodnoty kontroly oblouku a dosahovány optimální výsledky svařování reprodukovatelné pro všechny materiály.

V30 ROBOTIG
TIG

Nejlepší vlastnosti oblouku: V30 RoboTIG.

Vysoký výkon svařování WIG pro profesionály.

TIG svařování s vynikající výkonností – s vysokým pracovním cyklem a výkonem – to jsou základní vlastnosti svářečky V30 RoboTIG AC/DC.

Bezkontaktní vysokofrekvenční zapalování zaručuje zvýšenou stabilitu oblouku a optimalizovaný přenos materiálu. Díky vynikajícím zapalovacím vlastnostem je tento systém dokonale vhodný pro automatizovaný provoz. Integrovaná technologie Fast-Puls kromě toho zajišťuje maximální efektivitu při automatizaci svařování WIG. Špičková technologie TIG a osvědčená invertorová technologie zajišťují optimální praktičnost a produktivitu při automatizovaném svařování.



Další informace o
V30 RoboTIG



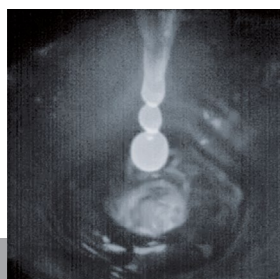
FullProcess – pro každé Cobot řešení.

Inovativní svařovací postupy společnosti Lorch.

Rychlost, kvalita, průvar, vzhled svaru – stručně řečeno: dokonalý svarový spoj, a to v nejrůznějších svařovacích polohách, vyžaduje vysoké nároky na svařovací proces.

Naši inženýři pro vás vyvinuli vynikající inovace procesu MIG-MAG na základě zkušeností z průmyslové praxe a přání mnoha uživatelů.

Výsledek: procesy Lorch Speed výrazně zvyšují rychlost svařování, výrazně zjednodušují proces a umožňují dosahovat bezkonkurenční produktivity.



SPEEDPULSE XT

Extra rychlý. Téměř bez rozstříku.
Extra kontrola při manipulaci.



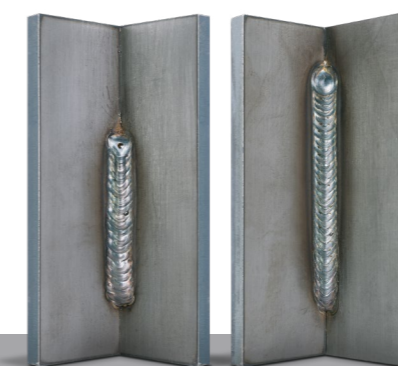
SPEEDARC XT

Pro větší zaostření a
hluboký průvar.



TWINPULS XT

Vzhled svaru TIG se potkává
s rychlostí MIG-MAG.



"Strom X-Mas"

SpeedUp

SPEEDUP

Tak funguje svařování stoupačky
snadno a rychle.



Standard

SpeedCold

SPEEDCOLD

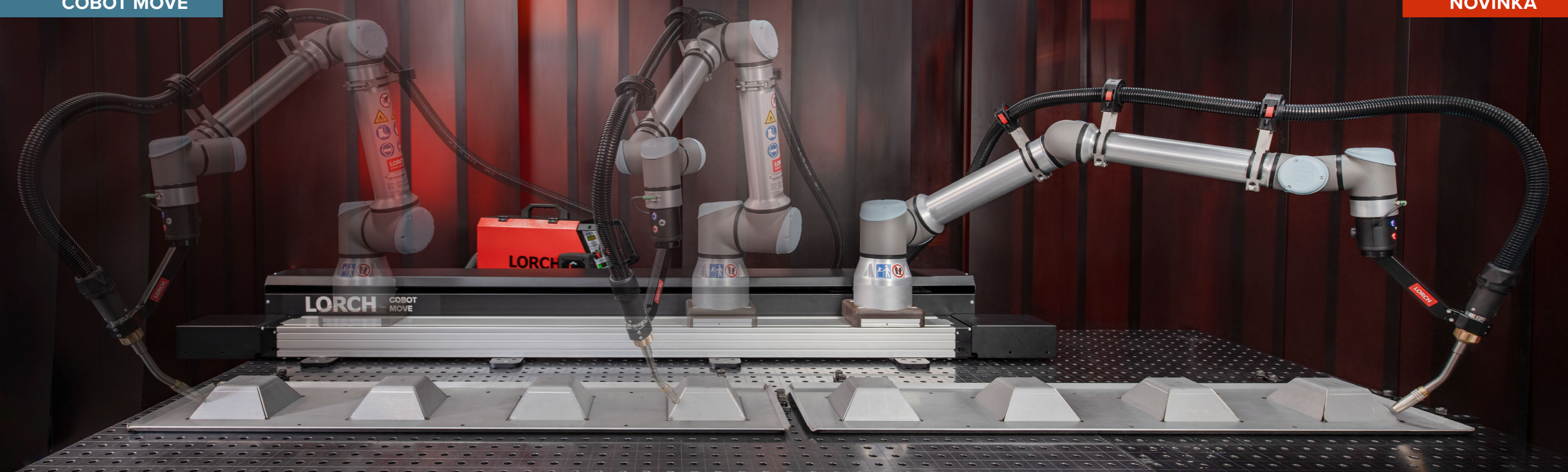
Tady tenkému plechu
„běhá mráz po zádech“!

Video o inovativní svařovací
postupy společnosti Lorch
<https://youtu.be/lx4m2DugkFg>



Přehled výhod

- Vyšší rychlost
- Lepší kvalita svaru
- Vyšší průvar
- Lepší vzhled svarových spojů
- Méně emisí svářecího kouře
- Menší hlukové zatížení
- Vyšší jistota výsledků díky lepšímu řízení procesu

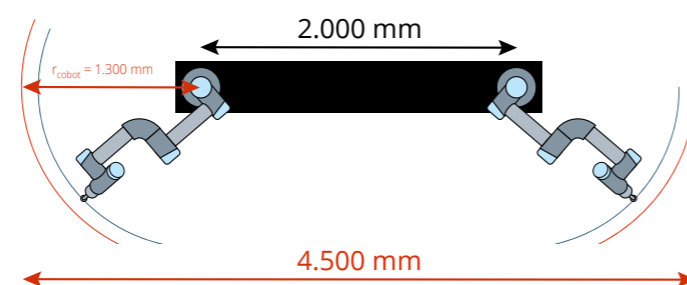


Větší pracovní prostor, maximální svoboda.

Lineární osa Cobot Move – pro dlouhé,
velké a provoz v hnízdech.

Lineární osa Cobot Move je TEN doplněk, který přináší zvětšení pracovního prostoru Cobota. Cobot přitom zůstává precizní – to zajišťuje vysoce kvalitní v lineární ose Move zabudovaný pohon kuličkovým šroubem, aby kvalita svařování zůstala v celém pracovním prostoru konstantní.

Cobot Move je skutečně smart, neboť Cobot nadále zůstává kolaborativně využitelný a CE konformní, bez nutnosti instalace dodatečné bezpečnostní techniky jako je laserový skener, oplocení apod. Díky tomu je i instalace skutečně jednoduchá: několika pohyby rukou je Cobot Move nainstalovaný.



Praktické řešení

I s Cobot Move může být Cobot nadále provozován kolaborativně:

- Bez doplňkové bezpečnostní techniky
- Promyšlený design os bez rizika pohmoždění/pořezání
- Automatické zastavení a vypnutí při neplánovaných kolizích



Přehled výhod

- Osa pojezdu (2 000 mm) pro zvětšení pracovního dosahu Cobota na více než 4,5 m
- Optimální doplněk pro Cobot Welding Package na svařovacích stolech od délky 2,40 m
- Umožňuje provoz v hnízdech nebo svařování velkých součástí
- Pro dlouhé svary: Svařování možné i při pojezdu osy
- Plně integrované ovládání a programování osy pomocí Lorch Motion URCap



Jednoduše geniální, jak se otáčí a obrací.

Dokonalý doplněk: otočný/náklonový stůl Cobot Turn 100 A.

Otočný sklopný stůl Cobot Turn 100 A vždy zajišťuje optimální polohu svařování při svařování Cobot. V průběhu programu lze pro každý svarový spoj předem stanovit přesnou polohu. To vede ke zvýšení kvality, produktivity, k větší flexibilitě a šetří přitom cenný čas – a to i u náročných úkolů svařování a obvodových svarech.

Přehled výhod

- Dvouosý manipulátor**
Svařování po delší dobu bez přerušení a přepínání, protože komponenty musí být přepínány zřídka nebo vůbec.
- Plně integrovaný software Lorch Motion**
Vlastní software URCap Lorch Motion je plně integrovaný do softwaru Cobotronic a lze ho snadno dovybavit.
- Jednoduché a intuitivní ovládání**
Inteligentní software, který rovněž vyvinula společnost Lorch, se snadno používá a programové sekvence lze konfigurovat intuitivně.
- Bezpečnostní technologie**
Díky laserovému skenování a virtuálnímu krytu je zařízení za zohlednění ochrany zaměstnanců vždy volně přístupné.
- Ergonomie na pracovišti**
Vypuštění obtížných pozic a přemísťování šetří námahu a zajišťuje větší ergonomii na pracovišti.



Všechny funkce pod kontrolou – jednoduché, rychlé, pohodlné.

Multifunkční příruba Cobot s funkčními tlačítky.

Multifunkční příruba přenáší programování z ovládacího panelu přímo do robota. Tím se nejen šetří čas, ale také se mnohem snadněji nastavují svařovací úlohy. Nové komponenty tak mohou být naprogramovány a naučeny během několika minut.

Tři volně přiřaditelná tlačítka na nové multifunkční přírubě umožňují provádět různé funkce přímo při svařování: například výuku komponentů pomocí rychlých bodů Quick-Points, ale také přichycování nebo podávání/odtahování drátu. Konstrukce a uspořádání tlačítek jsou samozřejmě navrženy pro ovládání v rukavicích.

Ergonomicky optimalizovaná rukojeť multifunkční příruby navíc umožňuje uvolněnější pohyb a polohování Cobota v režimu Freedrive. A už žádné otravné vedení kabelů: multifunkční příruba je nyní připojena přímo k hlavě Cobota.

Multifunkční příruba pro UR10e je kompatibilní se všemi hořáky Lorch Cobot.



Software pro maximální pohodlí a tu nejvyšší účinnost.

Předností je zde Lorch Cobotronic.

Nabídka funkcí je neustále rozšiřována aktualizacemi a dalším vývojem – a to vše ve 12 různých jazycích! Lorch Cobot Welding World se od ostatních cobotů výrazně odlišuje vynikajícím softwarem. Naši zkušení odborníci na svařování jej dokonale přizpůsobí podle příslušné svařovací technologie, a tím i vašim potřebám. Díky maximální uživatelské přívětivosti a intuitivnímu ovládání se zefektivní vaše výroba.

Díky průběžným aktualizacím a dalšímu vývoji se vám otevírá využití připravovaných funkčních vylepšení – a to vše ve 12 různých jazycích!



Intuitivní ovládání pro rychlé nastavení a optimalizaci.

Snadný způsob, jak dosáhnout svého cíle.

Jednoduché a intuitivní ovládání softwaru Cobotronic umožňuje uživatelům nastavovat a optimalizovat parametry svařování ve velmi krátkém čase. Výběr ze tří praktických režimů je zde velkým přínosem. V asistenčním režimu poskytuje software návrhy parametrů pro optimální výsledky svařování v závislosti na zvolené aplikaci.



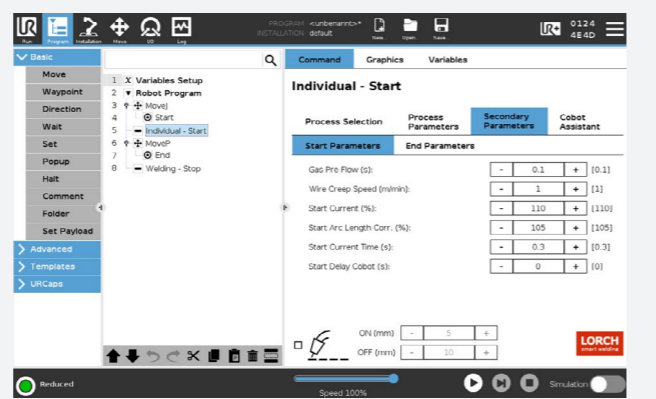
Režim Jobů

V režimu Job převezme Cobot pohodlně a snadno ovládání parametrů ze svařovacího zdroje.

Individuální režim

Pro skutečné profesionály: Individuální režim dovoluje plný přístup ke všem parametrům a charakteristikám svařovacího zdroje přímo v řízení Cobota.

Výběr parametrů je uložen přímo v programu Cobota se všemi vedlejšími parametry - tak je zajištěno, že i o týdny nebo měsíce později lze svařovat bez opětovného nastavování v perfektní kvalitě.

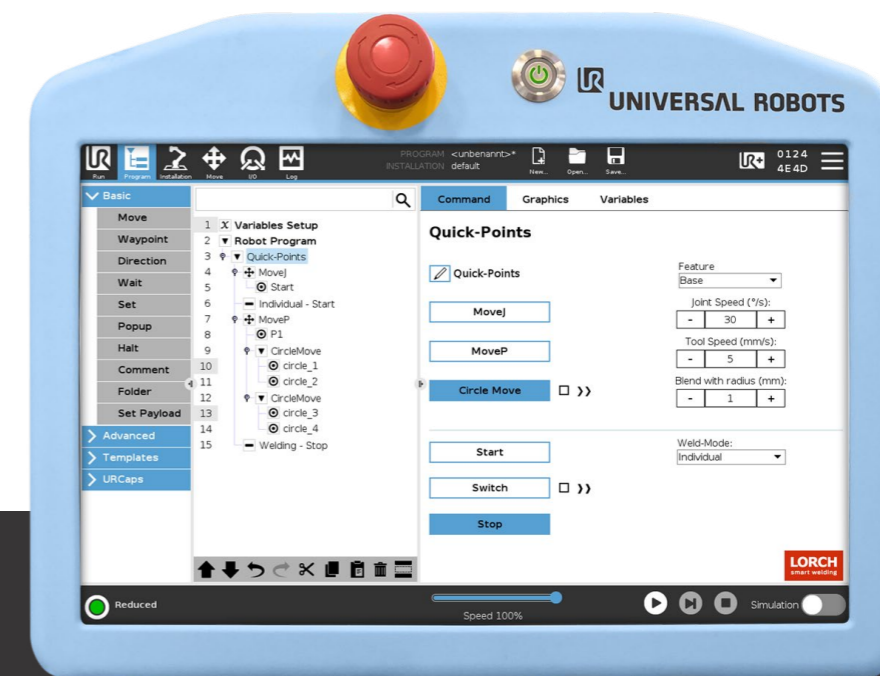


+ Asistenční režim

I pro zkušené profesionální svářeče může být výběr kombinace materiálu, drátu, plynu a správné rychlosti svařování zdoluhavé a složité. S asistenčními systémy Cobotronic to jde snáze a efektivněji. Rychlost svařování je totiž navržena přímo podle požadovaného rozměru A.

+ CobotJobs

Nastavení parametrů lze přizpůsobovat, nazývat a tagovat podle vlastních požadavků jako CobotJobs. Jednoduše je uložte jako Oblíbené a v případě potřeby zablokujte změny. Perfektní k zajištění toho, aby byly správné parametry vždy rychle po ruce a i úplně první svarový spoj přesně seděl.



Video o Lorch Cobotronic
https://youtu.be/FjA_9h2xbiU



Budoucnost spočívá v možnostech upgradu.

Naše řešení pro vaši bezpečnou investici.

Ve světě Lorch Cobot Welding World máte nyní také možnost výběru příslušenství softwaru Cobotronic podle svých potřeb. Dodatečné funkce vám pomohou s individuálními požadavky na výrobu a pracovní postupy. Nabídku funkcí neustále dále vyvíjejí naši odborníci na svařování. Pozdější vývojové novinky lze samozřejmě také získat pomocí upgradu.

Rozsáhlé Dodatečné funkce.

Nejlepší předpoklady pro úspěch.

Modulární systém myCobot nyní poskytuje další funkce pro řízení cobotů. Patří mezi ně například:

Intervalové svařování

Svařujte v krocích podél svarového spoje.

CobotJobs

Individuální úprava, pojmenování, tagování parametrů svařování – a uložení jako Oblíbené.

Oscilace

Lineární, kruhová dráha nebo podél dílu - tavná lázeň vždy perfektně pod kontrolou.

Nabídka QuickAccess

Získejte rychlý přístup k těm nejdůležitějším funkcím – vždy rychle k dispozici.

Spot-funkce

Pohodlné stěhování – i během provádění programu.

Softwarově podporovaná nápověda

k určení optimálních parametrů svařování podle A-rozměru.

Integrované řízení

čisticích stanic hořáků prostřednictvím programových funkcí pro podávání drátu a zkoušku plynu.

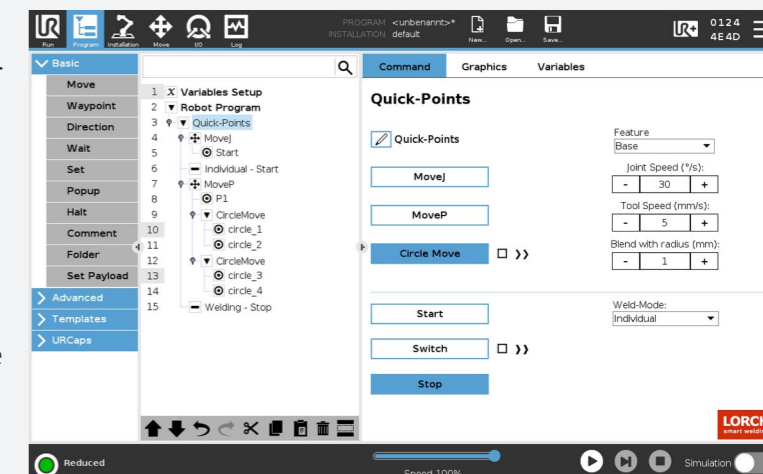
QuickPoints – maximální komfort obsluhy.

Maximálně jednoduché programování bodů dráhy a svařovacích příkazů pouhým jedním kliknutím na multifunkční přírubu.

Výhody přehledně:

- Teaching „bodů dráhy“ a „svařovacích příkazů“ stiskem tlačítka
- Výběr „Bodu dráhy/druhu příkazu“ průchodem přes menu – rovněž stisknutím tlačítka
- Přímé převzetí standardních parametrů pro pohyb

I složité součásti tak mohou být kompletně nateachovány v minimálním čase.



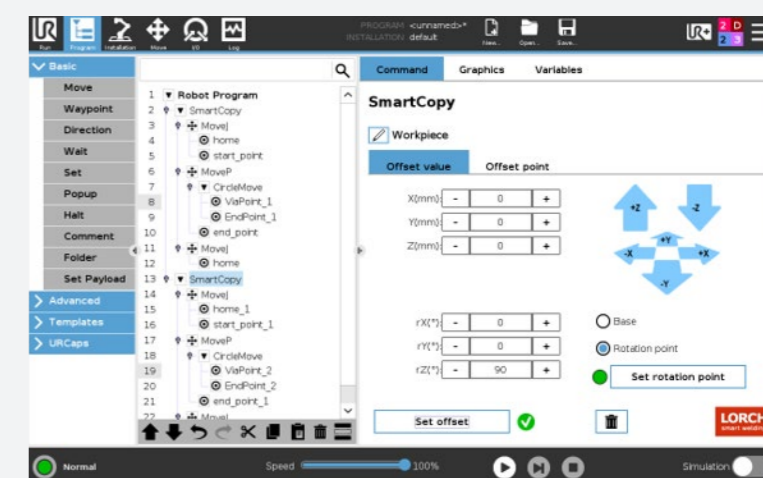
SmartCopy – pro větší počet kusů ve stejné pracovní oblasti.

Kopírování již naprogramovaných svařovacích postupů pro specifické součásti, které pak lze v pracovní oblasti snadno posouvat a otáčet, zajišťuje maximální produktivitu. Tímto způsobem lze použitím Cobota rychle znásobit výkon a vyráběný počet kusů.

Výhody přehledně:

- Posouvání programů/částí programů o rozměr nebo pomocí referenčního bodu
- Rotace kolem základny nebo referenčního bodu

Kopírování stávajících programů zajišťuje maximální produktivitu.

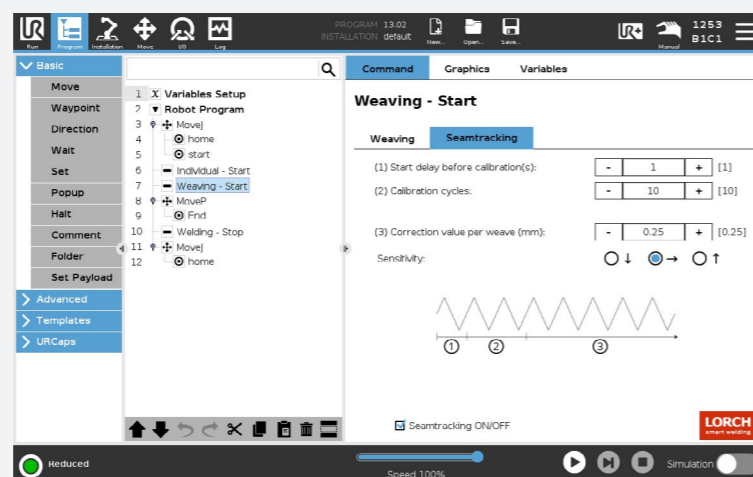


SeamTracking

Automatická korekce svarových spojů vytvořených pomocí oscilace hořáku.
Lhostejno, zda dochází k deformaci teplem nebo je u součástí příliš velká tolerance –
Cobot zůstává ve svaru.

Výhody přehledně:

- Použitelné od tloušťky plechu 4-5 mm pro koutové svary vytvořené pomocí oscilace hořáku.
- Online kalibrace: Začátek průběhu svaru je zaznamenán jako reference pro další svar. Pro kalibraci není nutné žádné zvláštní svařování.
- Jednotlivé jednoduché parametry nastavení: Přehledná a kompaktní úprava chování funkce SeamTracking
- Tabulky parametrů – předem testováno v naší svařovací laboratoři: poskytujeme nastavení parametrů pro nejrůznější požadavky, aby mohlo být přizpůsobení na konkrétní součást provedeno rychle



Ještě více výrobků lze navzdory chybějící přesnosti tolerance a možným deformacím pomocí Cobota automatizovat.

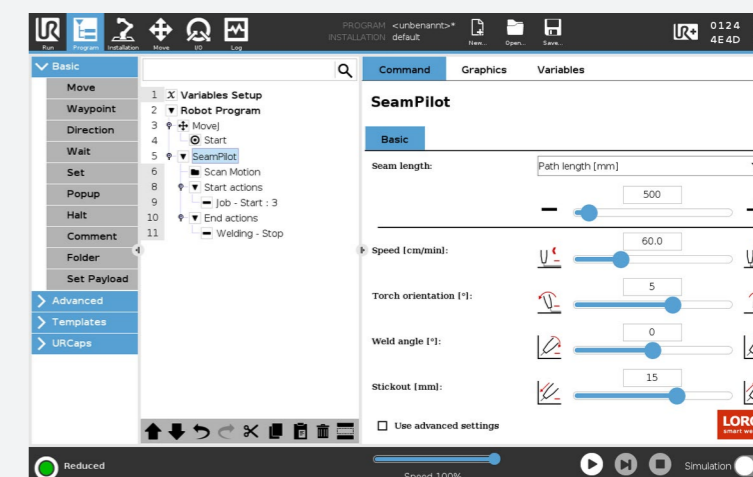
SeamPilot

Lineární laser k online záznamu průběhu svarového spoje – bez předchozího programování cesty

NOVINKA

Výhody přehledně:

- Vyhledat, najít a sledovat svarový spoj, a to i při velkých odchylkách
- Zjednodušené programování: Je specifikován pouze přibližný počáteční bod, SeamPilot najde další průběh svaru
- Automatický převod specifikované polohy a úhlu hořáku bez teachingu
- Určení délky svarového spoje prostřednictvím délky svaru, přibližného koncového bodu nebo automatického rozpoznání
- I pro vnější hrany nebo více po sobě následujících svarů na jednom dílu



Maximálně snadné programování Cobota bez náročného učení – a to i u složitých průběhů svarů.

TouchSense

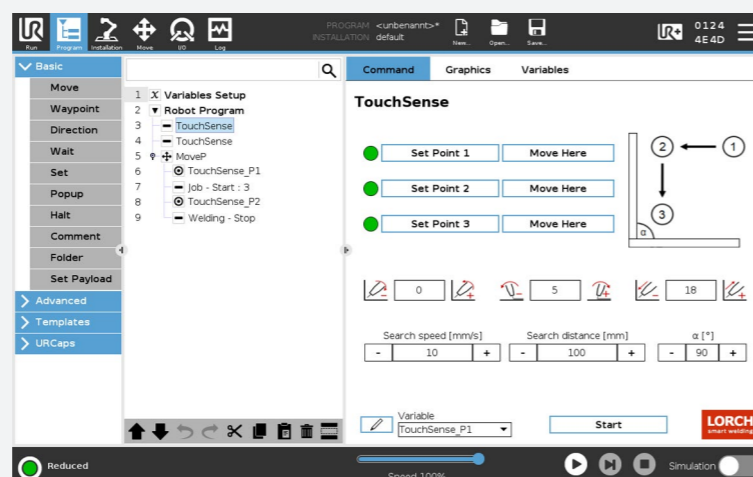
Nalezení svaru lehkým dotykem plynové hubice pro kompenzaci tolerančních odchylek nebo variance výrobků

NOVINKA

Výhody přehledně:

- Jednoduché programování jen ve 3 krocích
- Nastavitelná poloha a úhel hořáku
- Pro různé úhly otevření svaru
- Optimální pro definování perfektního začátku svaru pro SeamTracking

Snadné určení variance dílců a kompenzace pomocí Cobota



Váš dokonalý vstup do digitálního věku.

Digitalizace, analýza a cílená optimalizace svařovacích procesů pomocí Lorch Connect.

Vstup do světa Lorch Cobot Welding World je krokem k Průmyslu 4.0.

S bránou Lorch Connect Gateway, která je nyní součástí standardní výbavy, můžete používat dvě zařízení najednou. Využijte Lorch Connect, jednoduché a cenově výhodné cloudové řešení pro spolehlivý sběr a analýzu vašich dat ze svařovací výroby pohodlně a bez dalších nákladů!

Zejména pro automatizaci je důležitý výkon, analýza a dokumentace výsledků. Získáte bezplatný přístup k portálu Lorch Connect na 1 rok a můžete si vyzkoušet digitální služby zcela bez rizika.

Funguje to takto:



Další informace o Lorch Connect

<https://cs.lorchconnect.com>



Zde Cobot provádí bodové svařování.

Posilte svůj tým.

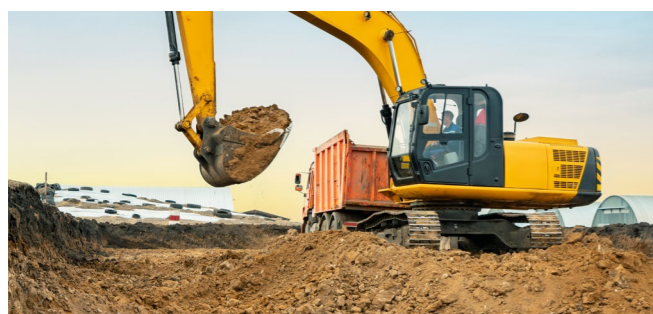
Automatizační řešení Lorch Cobot přináší mnoha průmyslovým odvětvím úspory času a nákladů. Obraťte se na nás – usnadníme vám vaše první kroky s efektivní automatizací svařování.



Přívěs



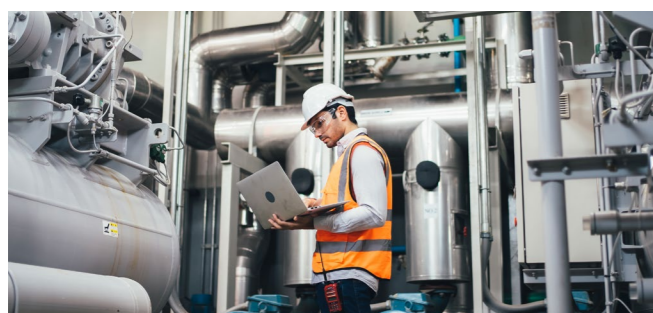
Zemědělské stroje a nářadí



Konstrukce vozidel a stavební stroje



Kolejová vozidla



Konstrukce strojů



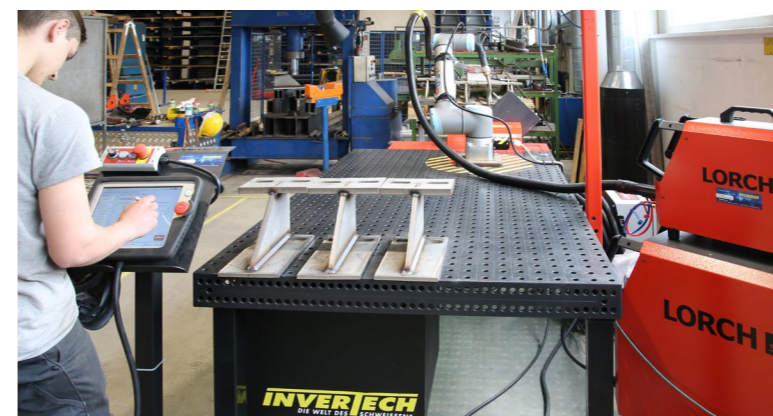
Kovové konstrukce



Zpracování plechu



Konstrukce dveří a fasád



HABAU GROUP

„To, co jsme dříve byli nuceni svařovat ručně s dvou- až třívrstevnými svary, zvládá Cobot v jedné vrstvě díky trvale ideální poloze svařování a s tím spojenému vysokému nanesení materiálu v režimu kývání.“

Alexander Hörzenberger, vedoucí oddělení ocelových konstrukcí

Ještě jsme Vás nepřesvědčili?

Přečtěte si úspěšné příběhy z praxe.

Společnost Lorch v uplynulých letech úspěšně vyvinula pro zákazníky řadu automatizačních řešení Cobot. Klikněte na odkazy na podrobné zprávy z praxe našich zákazníků a dozvíte se více o výsledcích a výhodách jejich výrobního procesu.

Jorado Maschinenbau GmbH

„Cobot v každém případě překonal naše očekávání. Perfektní souhra Cobota, svařovacího zdroje a softwaru nám vytvořila důležité nové kapacity. Kromě toho nové zařízení ulehčuje život našim svářečům, kteří se nyní mohou mnohem více soustředit na svoji základní kompetenci. Ale nejen to. I pro mladé lidi, kteří rádi programují a pracují se systémy elektronického zpracování dat, znamená práce s Cobotem výrazně atraktivnější svařování.“

Jürgen Tippe, vedoucí provozu



Rösler Oberflächentechnik GmbH

„Nasazením Lorch Cobot Welding Package jsme podstatně zvýšili naši konkurenceschopnost.“

Stephan Böhnlein, vedoucí úseku výroby

Odkaz na podrobnou zprávu z praxe



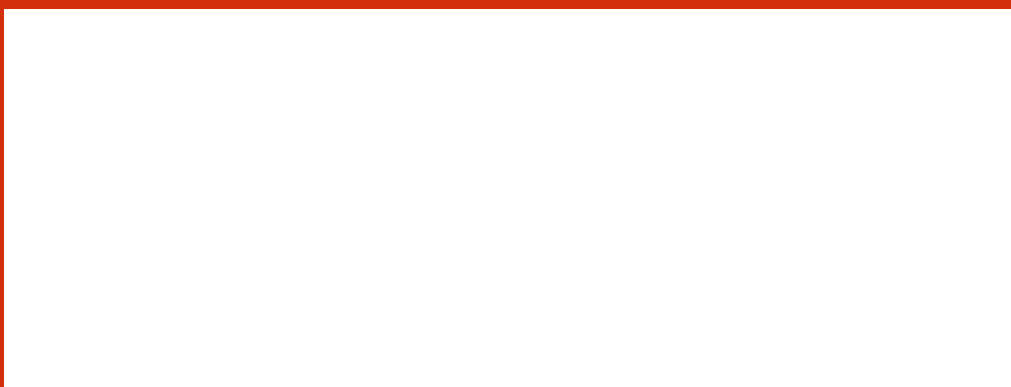
K dispozici je Vám tým odborníků.

Naše partnery Lorch Cobot najdete po celé Evropě a jistě i ve Vašem okolí.

Zjistěte více informací o výhodách svařovacího světa Lorch Cobot u Vašeho kvalifikovaného partnera Cobot přímo na místě: osobně, zblízka a rychle!

Jednoduše si zde vyzkoušíte naše automatizační řešení Cobot – během živé ukázky na předváděcím systému – a přesvědčíte se sami.

Váš kontakt k záležitostem týkajícím se Cobotů:



Partner Cobot ve vašem okolí
www.lorch.eu/cs/cobot-welding