

AUTOMATICKÁ DOKONČOVACÍ PRACOVISTĚ



ODJEHLOVÁNÍ



BROUŠENÍ



OPRACOVÁNÍ SVÁRŮ



LEŠTĚNÍ

HI-TECH

Ve spolupráci s naším obchodním partnerem a v exkluzivním zastoupení Vám představujeme unikátní plně automatická robotická pracoviště pro broušení, kartáčování, odjehlování, leštění a celkově kompletní dokončovací operace Vašich výrobků!

Máme pro Vás mnoho variant řešení:

- kompletní robotická pracoviště/buňky s automatickým nakládáním a vykládáním dílů, indexací dílů, automatickou výměnou nástrojů a měřícím systémem
- automatické CNC stroje pro broušení, kartáčování, odjehlování a leštění veškerých kovových dílů, plechů, profilů, trubek, obrobků, odlitků, svařenců i konstrukčně velmi složitých dílů
- automatické kalibrační brusky
- speciální či jednoúčelové stroje pro finální opracování konkrétních dílů zákazníka!

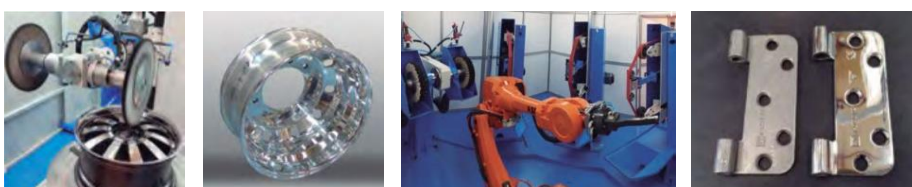
Rádi Vám navrhne konkrétní řešení na míru přesně dle Vašich potřeb a požadavků!



VKR plně automatická pracoviště pro finální opracování dílů

Automatické pracoviště a robotické buňky pro kompletní broušení, kartáčování, odjehlování, leštění a veškeré dokončovací operace uzpůsobené na míru přesně dle Vašich požadavků!

Tato pracoviště jsou ideálním řešením pro kvalitní a velmi efektivní dokončování veškerých kovových výrobků, obráběných dílů, odlitků a dalších dílů, od plochých dílů až po konstrukčně složité dílce, včetně indexace, automatické nakládky a vykládky dílů, výměny nástrojů apod.



VKR

jednúčelové stroje pro broušení, leštění a dokončování dílů

V naší nabídce naleznete celou řadu jednúčelových zařízení či celých linek pro broušení, kartáčování, leštění a dokončovací operace dílů jako jsou tanky, nádrže, válce, kola, tlakové láhve, sudy, hodinky, koupelňové prvky a dalších, včetně nejrůznějších centerless zařízení pro úpravu trubek a profilů, využívané zákazníky na celém světě!

Rádi Vám na základě Vašich požadavků navrhne konkrétní stroj či kompletní výrobní linku pro broušení, kartáčování, leštění a finální úpravu Vašich produktů!



VKR robotické buňky pro automatické opracování svárů

Plně automatické systémy robotického opracování svárů zaručují vysokou a konstantní kvalitu finálních výrobků i přes geometrické odchylky spojené s předchozím výrobním procesem!

Automatický měřicí systém umožňuje kontrolovat skutečné rozměry každého dílu před procesem broušení a finálního leštění!

Automatická detekce upínání dílů umožňuje zpracovávat různé díly a to zcela náhodně bez nutnosti prvotního nastavování systému!

