



KATALOG



...ERROR NENÍ HOROR
OK **Technical**
GROUP

OK **Technical**
GROUP

**VÁŠ PARTNER
PRO PRŮMYSLOVOU VÝROBU
A AUTOMATIZACI**



KDO JSME

Společnost OK Technical Group, s.r.o. je obchodní skupina založená v roce 1992, která v současné době podniká ve 3 zemích Evropy. Na těchto trzích dokázala obsadit post autorizovaných distributorů nejmodernějších výrobních technologií. Kromě nich nabízí svým zákazníkům také záruční a pozáruční servis, nonstop technickou a servisní podporu 24/7, službu Servis Management monitorování strojních zařízení a řadu certifikovaných školení. Kdo jsou partneři, které firma zastupuje? Jednoznačně silní a spolehliví výrobci, patřící mezi světové špičky, jejichž technologie mají své pevné místo v největších provozech po celém světě. Naše spolupráce s nimi je dlouhodobě stabilní. Pod jejich kvalitou se tak můžeme bez obav podepsat.

Věříme ve férové jednání, výhradně kvalitní produktové portfolio a vážíme si všech našich



zákazníků a zaměstnanců. Distribucí strojů pro automatizovanou výrobu se snažíme přispívat k modernizaci výrobních procesů našich zákazníků. V byznysu OK Technical Group, s.r.o. nejde jen a pouze o čísla a zisky. Projekty na integraci pokročilých výrobních technologií pro nás nepředstavují pouhou zakázku, ale jsou záležitostí naší firemní prestiže.

KDE NÁS NAJDETE

... přesně na půl cesty mezi Prahou a Brnem nebo v rámci naší obchodní sítě po celé České republice nebo Slovensku. Všechny námi nabízené technologie Vám můžeme představit také v našem showroomu.



PORTFOLIO

12	14	16	18	20	22
BalTec 	STÖGER AUTOMATION 	ESM 	DENSO 	dosmatix 	afag 
24	26	28	30	32	34
stein AUTOMATION 	cyltronic 	laservision 	BOFA 	MULTIPOWER 	LUBBERING 

SERVIS 24/7

Ke všem dodávaným technologiím poskytujeme technickou podporu a komplexní servisní služby v nejvyšší kvalitě, a to na několika úrovních.

STANDARDNÍ SERVIS

Služby běžného záručního nebo smlouvou vázaného pozáručního servisu zahrnují například pravidelnou roční kontrolu, repase strojů, kontrolu sensoriky a kalibrace, optimalizaci procesu, nastavení a úpravu parametrů a další. Disponujeme potřebným speciálním vybavením pro kompletní seřízení, opravy, repase, měření laserového výkonu a další diagnostiku. Zásah může být proveden nejen na místě přímo u zákazníka, ale také v našem autorizovaném servisním středisku. Servis ale nejsou jen opravy. V rámci podpory zákazníka při dodání nových strojů či transferu linky ze zahraničí provádíme uvedení stroje do provozu či školení na jeho obsluhu a údržbu.

SERVIS 24/7

Každý den je zákazníkům v rámci naší pracovní doby k dispozici kompletní devítičlenný tým, který se skládá z technické podpory, servisních techniků a elektroinženýrů. Pro případ krizové situace slouží nepřetržitá služba 24/7, kterou zajišťují vždy dva profesionálové s odborností mechanik a elektroinženýr. Podstatou této služby je okamžitá první pomoc při poruchách strojů přímo ve výrobě.

Věděli jste, že těmto situacím lze ve velké míře předcházet? I když jsme připraveni Vám okamžitě pomoci, raději doporučujeme preventivní opatření ve formě pravidelných revizí strojového parku.

OK Technical
GROUP



SERVIS MANAGEMENT

SERVIS MANAGEMENT

Společnost OK Technical Group spravuje svým klientům více jak 3000 strojních zařízení. Tuto formu spolupráce s námi navazuje stále větší procento našich zákazníků, pro které je z mnoha dobrých důvodů výhodnější mít správu strojového parku zajišťovanou profesionály - perfektně a bez starostí.

Služba Servis Management může pomáhat monitorovat také Vaše technologie: máme okamžitý přehled o aktuálním stavu i historii každého stroje a sledujeme plán jeho předepsané údržby. Na veškeré nutné servisní zásahy Vás upozorníme automaticky a s předstihem včetně zajištění objednání náhradních dílů. Navíc pro celou řadu světových výrobců zprostředkováváme jediné lokální autorizované zastoupení na trhu.

Jak tuto výhodu pocítíte Vy?

- Máme nejaktuálnější produktové informace, které mohou zásadně ovlivnit správné fungování, servis či montáž strojů.
- Disponujeme on-line přístupem k manuálům, výkresům, bezpečnostním listům atd.
- Dokážeme získat rychlou zpětnou reakci zahraniční technické podpory a konstruktérů.
- Disponujeme skladem náhradních dílů.
- Nabízíme ekonomické výhody díky lokálnímu zastoupení.

OK Technical
GROUP



CERTIFIKOVANÁ ŠKOLENÍ

V OK Technical Group věříme, že kvalitní školení jsou stejně důležitá jako kvalitní technologie. Naše certifikované vzdělávací programy si kladou za cíl zvyšovat odbornou způsobilost, případně prohlubovat již existující vědomosti, zamezovat vzniku škod na majetku či újmám na zdraví a v konečném důsledku maximalizovat produktivitu a konkurenceschopnost firem.

CERTIFIKOVANÁ ŠKOLENÍ

Školení mohou probíhat nejen přímo u zákazníka, ale také v prostoru našeho moderního vzdělávacího centra. Všechny kurzy probíhají na demo strojích nebo přímo na strojích ve výrobě. Program, odbornou náplň a metodiku kurzů neustále aktualizujeme dle našich zkušeností získaných na mezinárodních technologických školeních, která pravidelně absolvujeme.

OK Technical Group nabízí řadu programů:

- Technologická školení
- Školení na obsluhu a údržbu strojů
- Kurzy programování robotů
- Komplexní produktová školení
- Školení laserové bezpečnosti dle norem CZ a EU

OK Technical
GROUP



- Elektro – servo nýtovací stroje
- Pneumo – elektrické nýtovací stroje
- Hydraulické nýtovací stroje
- CNC nýtovací pracoviště
- Monitorování nýtovacího procesu
- Nýtovací nástroje

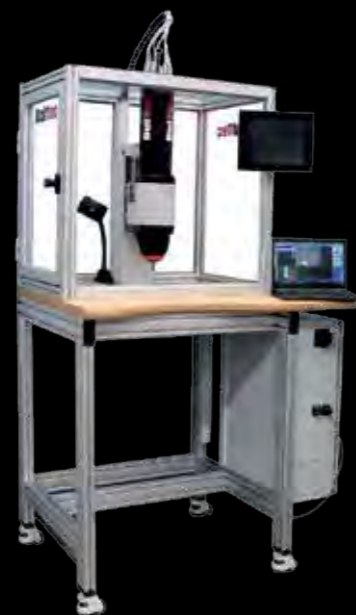
Nýtovací stanice s otočným stolem



Nýtovací stroj s řízením HPP-25



BalTec ELECTRIC



CNC nýtovací stanice



NÝTOVÁNÍ A ROLOVÁNÍ

Pneumatické a hydraulické nýtování

Kdekoliv je zapotřebí vysoce pevnostních, bezpečnostních či pohyblivých spojů, nabízí stroje BalTec špičkové řešení pro jakoukoli aplikaci v těch nejnáročnějších nonstop provozech. Požadovaný tvářecí výkon definuje typ pohonu hlavice, který může být pneumatický nebo hydraulický. Všechny hlavice lze instalovat v libovolné pracovní pozici. Garantem spolehlivosti automatického procesu radiálního, orbitálního, tangenciálního nýtování nebo tváření rolováním je řídicí jednotka, která detekuje případnou chybovost a eliminuje špatné díly.

- Detekce nýtu od 2 mm, přesnost 0,01 mm
- Jednoduchá výměna nástroje
- Výroba nástrojů na míru dané aplikaci
- Autokompensace přesahu dílu/nýtu/čepu s různými délkami
- Kontrola procesu 6 řídicími parametry
- Více jak 40 přednastavených nýtovacích režimů
- Archivace a přenos dat přes Ethernet a USB (UDP, PC Tools, S7LINK)

Elektrické nýtování

Nejrychlejší procesní časy a energeticky úsporná výroba charakterizují novou generaci servopohonů BalTec Electric. Výhodou je, že jeden stroj může vyrábět pevné spoje s pomocí radiálního či orbitálního nýtování nebo tváření rolováním. Všechny tyto procesy si zachovávají svou rychlost i přesnost a přitom dokáží zvýšit produktivitu nýtovacího procesu až o 35 % v závislosti na aplikaci.

Přemýšlíte, jaká technologie nýtování bude pro vaši aplikaci ta nejlepší? Vzorky vám otestujeme přímo na našem showroomu.



- Manuální šroubovací systémy
- Stacionární šroubovací systémy
- Šroubovací systémy pro robotické aplikace
- Vkládací systémy
- Vkládání nýtovacích matic
- FlowDrill systémy
- Helicoil systémy
- Podávací systémy

Vkládání závitových vložek Helicoil



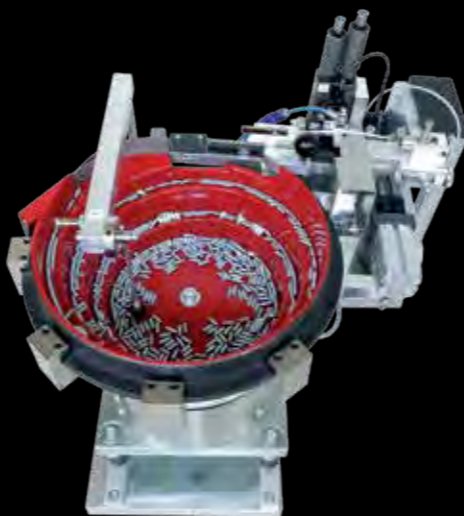
Automatický šroubovák



Ruční šroubovák s automatickým podáváním



Podávací systém s vibračním zásobníkem



ŠROUBOVÁKY S AUTOMATICKÝM NABÍJENÍM

Společnost Stöger nabízí ucelený sortiment šroubovacích systémů s různými typy pohonů. Vybrat lze z kategorie ručních, automatických, robotických, až po individuálně navrhované šroubovací stanice a buňky. Všechny produkty se vyznačují vysokou přesností, čímž se profilují jako perfektní nástroje pro průmysl a sériovou výrobu. Systémy si poradí s maticemi, šrouby i velmi malých nebo atypických rozměrů, závitovými čepy, nýtovacími maticemi a mnoha dalšími spojovacími prvky. Systém Stöger díky svému kompaktnímu designu, snadné a rychlé výměně nástrojů a dlouhé životnosti splňuje požadavky nejnáročnějších automatizovaných výrob s důrazem na ekonomickou návratnost.

- Možnost volby libovolného výrobce pohonu (pneumatický nebo elektrický)
- Rychlá výměna bitů během několika sekund
- Vakuové přidržování šroubů a matic
- Možnost podávání atypických šroubů
- Rozsah utahovacího momentu 0, 1 Nm - 200 Nm
- Pneumatické dvoufázové očištění šroubu a upevňovacích prvků od prachu, lepidla atd. před jejich vstupem do šroubovacího systému





- Automatické šroubováky
- Ruční šroubováky
- Servo lisy
- Systémy pro kontrolu pozice
- Kontrola procesu

Ruční šroubovák s kroutícím momentem až 0,5 Nm



Ruční šroubovák s kroutícím momentem až 60 Nm



Servo lis QMP o síle až 120 kN



Servo lis XMP 90 o síle až 25 kN



ŠROUBOVACÍ A LIISOVACÍ SYSTÉMY

Společnost DSM patří do TOP 5 světových výrobců v segmentu lisovacích a šroubovacích systémů. Jednotný řídicí a monitorovací systém pro všechna zařízení DSM nabízí individuální konfiguraci na základě zvolených licencí/preferovaných funkcí. Vlastní sensorika a software, který disponuje rozsáhlými možnostmi sledování průběhu procesu definovaných veličin a umožňuje jednoznačnou identifikaci správné operace, zaručují vysokou spolehlivost a přesnost systému. Díky ověřené konstrukci, kterou v maximální možné míře tvoří díly vlastní výroby, je dvouletá záruka bez omezení počtu cyklu standardem výrobce. Zákazníci také oceňují možnost kompletní individualizace softwaru.

Šroubovací systémy

- Kvalitní poziční systém pro manuální i automatické šroubováky
- Jeden kontrolér pro lisy i šroubováky
- Možnost kombinace s automatickým nabíjením
- Aplikace rozpětí (0,05 Nm - 2400 Nm)
- QS-Box univerzální referenční měřicí systém

Servolisy

- Opakovatelná přesnost 0,01 mm
- Minimální životnost 5 milionů cyklů
- Zdvih až 500 mm
- Aplikace do 500 kN



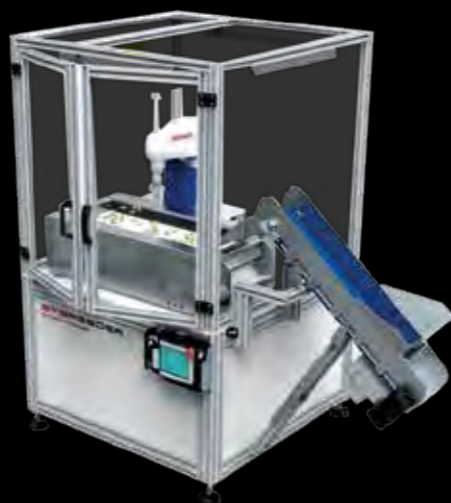
DENSO

- Čtyřosé SCARA roboty
- Pětiosé a šestiosé roboty
- Robotika do čistého prostředí
- Kolaborativní robotika

Kolaborativní robotika



Eye feeder



Lehká manipulační robotika



Robotika do čistého prostředí



ROBOTIKA

Společnost Denso je lídrem na trhu ve výrobě malých průmyslových robotů s nosností od 3 kg do 40 kg. Téměř neexistuje aplikace, pro kterou bychom neměli Denso řešení. Intuitivní software, který není licenčně spojen s pouze jedním zařízením, nabízí možnost programování také ve standardních jazycích. Součástí tohoto základního balíčku je i simulační software. Kromě opakovatelné přesnosti 0,02 mm při maximální rychlosti bychom rádi u Densa vyzdvihli nejmenší kontrolér na trhu nebo celoživotní náplň převodovky díky speciálnímu mazivu. Nespornou výhodou je také možnost elektrického napájení na 6. osu a vedení vzduchu na 4. osu vnitřkem robota. Standardem je dvouletá záruka bez omezení.

- Vysoká rychlost 11 500 mm/s a opakovatelná přesnost 0,02 mm/s.
- Software pro programování a komunikaci s periferiemi
- Nonstop motion kontrola
- Robotické řady pro náročná/agresivní prostředí doplněné o IP krytí a odolávající 35 % koncentraci H₂O₂
- Roboty pro CLEAN ROOM aplikace
- Celoživotní náplň převodovek

V případě požadavku uvedeme roboty do provozu a naprogramujeme vaši aplikaci.



- Dávkače
 - Dos piston M, L, M-A
 - Dos gear
- Příprava materiálu
 - Dos prep (1C, 2C)
 - Dos feed H (1C, 2C)
 - Dos feed C (6 oz., 20 oz)
- Kinematika
 - Dos in-line S,M,L
 - Dos cell S,M,L
 - Dos workstation
 - Dos vac

Dos piston dávkování (ne)abrazivních materiálů



Dos in-line, pohyb ve 3 stupních volnosti



Dos prep, příprava materiálu



Dos feed H, příprava materiálu



DÁVKOVACÍ SYSTÉMY

Průmyslové dávkovací systémy dosmatix byly vyvinuty s důrazem na rychlost a přesnost nanášení jednosložkových a dvousložkových abrazivních i neabrazivních materiálů s různou úrovní viskozity (epoxidové pryskyřice, polyuretany, silikony, tmely, lepidla, tepelně vodivé pasty a další montážní kapaliny). Systémy jsou přizpůsobeny pro každý typ aplikace: lepení, utěšňování, zalévání, nanášení izolací či termomanagement. Kromě rychlého a skutečně vysoce přesného dávkování dokáže dosmatix díky rozsáhlé systémové senzorce využít až 99,6 % materiálu.

- Modulární systém s vysokou mírou adaptability
- Jednoduše rozšiřitelné bez vícenákladů
- Využití až 99,6 % dávkovaného materiálu – unikátní systém blistrů
- Rozsáhlá systémová senzorka a softwarové řízení
- Digitální dvojče: virtuální uvedení do provozu šetřící čas i náklady
- Vysoká míra standardizace – krátký termín dodání



- Pneumatické moduly
- Elektrické moduly
- Třídící systémy a podavače
- Transportní systémy

Elektrický manipulační systém



Rotační a lineární modul



Flexibilní podavač



Podavač pružin



PODÁVÁNÍ, MANIPULACE A TRANSPORT

Produkty Afag najdou využití všude tam, kde je potřeba manipulovat s díly v průběhu výroby. Tento přední výrobce v oblasti podávání nabízí komplexní řešení automatizace výroby. Konstrukčně jednoduchá a spolehlivá řešení, vysoká modularita a dlouhá životnost představují hlavní výhody těchto produktů. Speciální 3D software pro simulaci orientace dílu umožňuje navrhnout optimální design misky vibračního podavače. Následná výroba systémem CNC obrábění zajišťuje stoprocentní opakovatelnost výroby. Zákazník má na výběr, zda zvolí kompletně vyladěný systém od výrobce, nebo se rozhodne pro dodání jednotlivých komponent.

Podávací systémy

- 3D softwarová simulace podávání
- Minimální přenos vibrací z podávacího systému
- Systém navržen na konkrétní produkt přímo od výrobce
- Miska vibračního podavače frézována z jednoho dílu (3D modulace)

Manipulace

- Precizní lineární pohony bez zpětného rázu
- Dlouhá životnost
- Modularita

Transport

- Konstrukčně jednoduché a spolehlivé řešení
- Variabilní systém



STEIN300

dopravníkový systém | zátěž paletky až 25 kg

- Dopravníky
- Paletky
- Přenosná a otočná zařízení
- Radiální dráhy
- Pozicovací zařízení
- Výtahové moduly
- Stopery a senzory

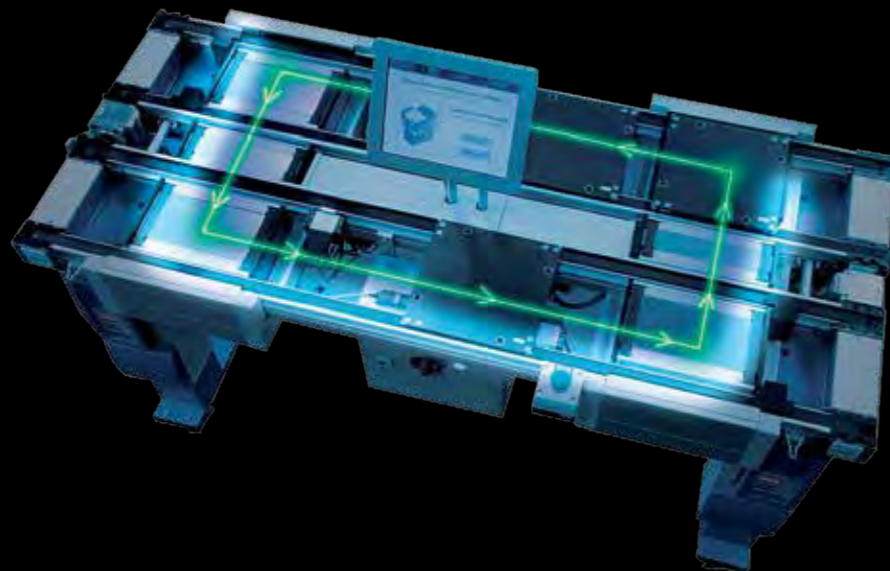
STEIN300e

dopravníkový systém s elektrickými pohony

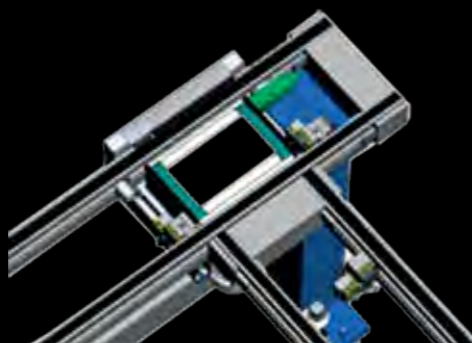
STEIN400

dopravníkový systém | zátěž paletky až 80 kg

STEIN300e plně elektrický paletkový dopravník



Rohový modul STEIN300



STEIN SOFTMOVE jemný start a zbrzdění paletek pro citlivé obrobky



TRANSPORTNÍ PALETKOVÉ SYSTÉMY

Transportní paletkové systémy STEIN představují spolehlivý stavebnicový systém s vysokou modularitou nabízející kompletní zákaznická řešení včetně individuálních velikostí transportních paletek. Produkt je možné vybavit unikátním systémem STEIN LOGISTIC zajišťující úplné řízení a monitorování workflow až na jednotlivou paletku. Toto řešení bylo navrženo pro výrobu s vysokou variabilitou obrobků. Ve spojení se systémem SOFTMOVE pak software umožňuje jemnou manipulaci s citlivými díly. Pneumatické prvky je možné nahradit plně elektrickými komponenty, které splňují přísné normy do čistých provozů. Dopravníky STEIN jsou navrženy s ohledem na trvalou udržitelnost.

- SOFTMOVE – šetrný pohyb pro díly citlivé na vibrace
- Individuální rozměry paletek a délky pásů
- Víceúrovňové řešení pro úsporu výrobních prostor
- Kompenzace výšky pracoviště, ergonomické řešení
- Vysoká rychlost pohybu až 23 m/min
- Tlak na paletky až 30 kN
- Pracoviště bez pneumatických prvků



- Elektrické válce
 - model CTC-060
 - model CTC-060-V
 - model CTC-060-V
 - model CTC-080
- Lineární osy
 - model CTL-060
- Rotační moduly
 - model CTR-060
 - model CTR-080

Elektrický válec CTC



Elektrický válec CTC-V



Elektrický válec CTC-F



lineární osy



Rotační modul



ELEKTRICKÉ VÁLCE A LINEÁRNÍ OSY

Elektrické válce

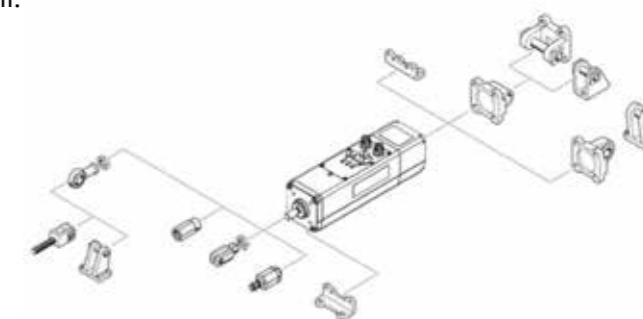
Nová generace přesných elektrických válců Cyltronic představuje flexibilní řešení, které kombinuje veškeré výhody elektrických zařízení s technickou jednoduchostí pneumatiky. Komunikační rozhraní IO link.

- Rychlost až 1200 mm/s, zdvih 100 - 1000 mm
- Napájení 24 V - 48 V, síla až 1500 N
- Životnost 20 000 hod. (10 000 km)
- Krytí IP65, cleanroom, ISO 15552, ESD (EN/IEC 61000-6-2)

Lineární osy

Lineární osy Cyltronic CTL-060 jsou kompaktním zařízením s integrovaným řízením a servomotorem. Zařízení lze používat samostatně jako lineární osu nebo jednoduše kombinovat více zařízení. Integrací elektrických válců řady CTC pak lze získat komplexní manipulační systém X, Y, Z.

- Kompaktní servo osy
- Nosnost až 1000 N
- Rychlost až 600 mm/s
- Posuvná síla až 800 N
- Zdvih 100, 200, 300, 500, 600, 800, 1000 mm



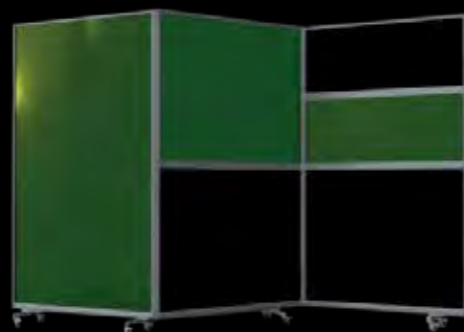
laservision

- Ochranné brýle
- Ochranná skla
 - minerální skla
 - plastová skla
 - okna s aktivní ochranou
- Laserové mobilní zástěny
 - laserové bezpečnostní optické stoly
 - laserové ochranné závěsy
 - laserové ochranné zástěny

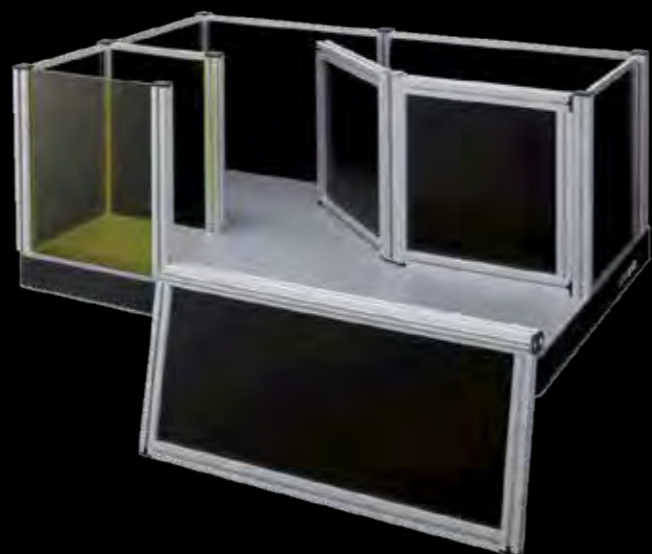
Ochranné brýle



Laserové ochranné zástěny



Laserové bezpečnostní optické stoly



OCHRANA PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ

LASERVISION se specializuje na vývoj a výrobu ochranných pomůcek proti laserovému záření určených do výrobního průmyslu, vývojových a výzkumných laboratoří. Stejně tak vyvíjí a vyrábí špičkové ochranné pomůcky používané v laserové medicíně dentální, estetické i v mikrochirurgii. V produktovém portfoliu má jak bezpečnostní skla a brýle pro každý typ laseru, tak ochranná okna z minerálního skla, ochranná plastová okna s možností aktivní ochrany nebo laserové mobilní zástěny či závěsy.

Brýle

- Nejvyšší kvalita a spolehlivost
- Brýle s certifikací CE zaručují také definovanou životnost filtru
- Možnost kombinace různých typů obrouček a filtrů
- Vybrané typy lze nosit v kombinaci s dioptrickými brýlemi

Mobilní zástěny

- Vyrobeny ze speciálních tkanin, pevných lamel nebo jako paravány
- Zavěšené na stropních kolejnicích, přenosné nebo na kolečkách
- Rozměry dle přání zákazníka

OK Technical Group poskytuje odborné školení v oblastech laserové techniky a bezpečnosti dle norem ČR a EU.



- Filtrační systémy
 - Odsavače laserových zplodin
 - Odsavače zplodin z pájení elektroniky
 - Odsavače zplodin z dentálních laboratoří
 - Odsavače prachu pro farmaceutický průmysl
 - Odsavače zplodin pro strojírenský průmysl
 - Odsavače prachu z laserových a 3D tiskáren

- Filtry do odsavačů zplodin

Odsavač laserových zplodin



Odsavač zplodin z pájení elektroniky



Mobilní filtrační jednotka do strojírenských provozů



Filtry do odsavačů zplodin



PRŮMYSLOVÁ FILTRACE

BOFA International je světově uznávaným lídrem v technologii odsávání a filtrace zplodin. Systémy BOFA zajišťují zachycení nebezpečných částic a výparů a jejich odfiltrování před cirkulací vyčištěného vzduchu zpět do výrobního prostředí. Všechny produkty splňují celosvětové právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. BOFA nabízí také řadu filtrů a předfiltrů, všechny jsou navrženy pro různé aplikace a procesy v závislosti na množství odsávaného prachu. Nabídka odsávacích zařízení zahrnuje jak filtrační jednotky do různých průmyslových odvětví, tak veškeré příslušenství, včetně náhradních dílů, odsávacích ramen a hadic.

- Odsávací jednotky BOFA jsou spolehlivé, vysoce kvalitní, nízkonákladové
- Mají dostatečnou kapacitu pro použití v nejnáročnějších automatizovaných provozech
- Většina odsávacích a filtračních systémů BOFA obsahuje tři stupně filtrace. Předfiltr zachytává větší částice, HEPA filtr jemné částice a plynový nebo chemický filtr dokončují proces čištění
- BOFA 3D PrintPro odsávací zařízení umožňují extrakci výparů generovaných 3D tiskárnou, aniž by docházelo k ochlazení nanášeného vlákna



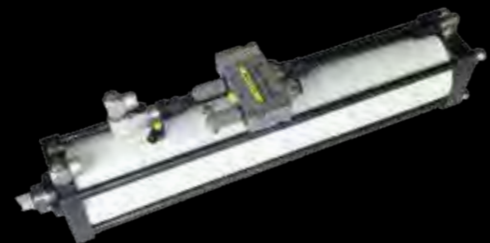
MULTIPOWER

- Pneumo-hydraulické válce
 - kompaktní válce
 - verze s odděleným převodníkem
- Rámy lisů
 - C rámy
 - sloupové rámy
 - s beranovou deskou
- Kompletní stroje

Multipower na dvousloupovém rámu s měřením síly a dráhy



Kompaktní pneumo-hydraulický válec TYP G



Kompletní válec pro zástavbu TYP U



Válec s nastavitelným zdvihem TYP Z



PNEUMO-HYDRAULICKÉ VÁLCE

MULTIPOWER od společnosti Farger & Joosten Maschinenbau GmbH je moderní silový převodník s pneumatickým přibližovacím zdvihem a automaticky aktivovaným hydraulickým silovým zdvihem. Pracovní výkon válce je v rozpětí 3 - 1000 kN (0,3 - 100 T) a je řízen pouze vzduchem bez hydraulické pohonné jednotky. Vysoké procesní rychlosti je dosaženo díky pneumatickému přibližovacímu a zpětnému zdvihu. Společnost nabízí také kompletní konstrukce a výrobu rámu lisů (C rámy a 2 nebo 4 sloupové rámy) včetně finálních komponent - vše dle individuálních požadavků zákazníka.

- Vysoká rychlost a procesní síla
- Libovolná pracovní pozice
- Minimální požadavky na údržbu
- Nízká energetická náročnost
- Dostupný ve verzích 6, 8 a 10 barů



- Offsetové šroubovací hlavy
- otevřené nebo zavřené verze
- pevné nebo stavitelné provedení
- rovné nebo zaúhlené převodovky
- adaptéry pro různé typy pohonů



MIMO-OSÉ ŠROUBOVÁNÍ

Všude tam, kde není možné utahování pomocí standardního šroubováku, se ke slovu dostávají off-setové hlavy Lübberring. Tato společnost je největším světovým výrobcem speciálních utahovacích hlav, které se používají v drtivé většině výrobních závodů v automobilovém a leteckém průmyslu. Jde o zákaznické řešení až pro 99 % aplikací. Moderní výrobní zázemí a dlouholeté zkušenosti se podílejí na špičkové kvalitě, výkonu a spolehlivosti jejich produktů. Navíc téměř 95 % komponent hlav je vlastní výroby Lübberring.

- Kompatibilní se všemi výrobci šroubovacích vřeten
- Vysoká flexibilita díky širokému výběru modelů (více než 460 000 variant)
- Tisk 3D modelů pro odzkoušení aplikace
- Možnost laboratorního zkušebního závěru převodovky
- Modulární systém
- Bezúdržbový provoz



reddot design award

KDE NÁS NAJDETE

... sídlíme na půl cesty mezi Prahou a Brnem, ale najdete nás doslova po celé České republice i Slovensku, a to prostřednictvím naší obchodní sítě.



Sídlo společnosti ČR / Showroom
OK Technical Group, s.r.o.
Na Kasárnách 152, 396 01 Humpolec

Kontakt obchod ČR / SR
e-mail: info@ok-tg.com
tel.: +420 563 034 505

Kontakt servis a podpora 24/7
e-mail: servis@ok-tg.com
tel.: +420 720 995 500



