



KMS

Pri KMS nudimo več kakor samo stroje.

Ponujamo rešitve in odgovore na vaše trenutne izzive, skupaj pomagamo že danes uresničevati vizijo.

Naši cilji:

Uvedba novih tehnologij, povečanje dodane vrednosti izdelkov in večja konkurenčnost naših strank.

Vaše prednosti:

Rešitev z ene roke: tehnično svetovanje, zagon opreme, učinkovita servisna podpora s hitro dobavo rezervnih delov.

Zanesljiv partner

VČERAJ, DANES in JUTRI.

Razvoj podjetja KMS d.o.o.

- Ustanovljeno leta 1999
- Sedež podjetja v Senčurju pri Kranju.
- V obdobju 1999-2010 inštaliranih skupaj več kot 800 strojev.
- Visoko usposobljen strokovni team. Več kot polovica sodelavcev je aktivnih na področju servisne podpore.
- Dejavni na področju SLO, HR in BIH.

KMS - vaš partner

Smo ekskluzivni zastopnik različnih podjetij, ki proizvajajo opremo za predelavo in izdelavo umetnih mas in ostalo periferno opremo. KMS je tudi zastopnik za najmodernejšo opremo za obdelavo kovin.

Oprema za obdelavo kovin

Nudimo tračne in krožne žage podjetja Behringer, stroje za obdelavo jeklenih profilov proizvajalca Behringer Vernet, CNC obdelovalne stroje Heller, stružnice in obdelovalne centre Spinner. V svojem programu imamo tudi avtomatske stiskalnice Schuler Pressen ter stroje za honanje Nagel.

Oprema za predelavo umetnih mas

Zastopamo nemško podjetje Krauss Maffei iz Muenchna, edino podjetje, ki ima v svojem proizvodnem programu tri najpomembnejše tehnologije: brizganje, ekstruzijo in reakcijsko tehniko. Našim kupcem ponujamo tudi stroje za brizganje gume LWB, vso potrebno opremo za celovit proizvodnji proces, kot so dozirne in transportne naprave Motan Colortronic, silosi Achberg, temperirne naprave Single, roboti in manipulatorji Sepro.

KMS

HELLER

20

BEHRINGER

22-23

SPINNER

24-25

SCHULER

26

NAGEL

27

KraussMaffei

5-11

KraussMaffei
Berstorff

12-13

LWB
STEINL

14

motan
colortronic

16-17

colortronic

15

ACHBERG
silos • components • more

19

sepro

18

single
first choice
in temperature control

Celovite rešitve in servisna podpora



Podjetje KMS deluje na področju Slovenije, Hrvaške ter Bosne in Hercegovine. Na teh trgih izvajamo prodajno aktivnost ter servisno podporo.

V podjetju KMS, d. o. o., nudimo celovite rešitve. Svetujemo vam tako pri izbiri stroja in ostale periferne opreme kot tudi pri tehnologiji predelave in obdelave. V prodajni podpori deluje pet strokovno usposobljenih zaposlenih. Izvajamo pa tudi redna izobraževanja doma in v tujini.

Uspeh podjetja KMS je osnovan na zelo dobro organizirani in učinkoviti servisni službi. Naša servisna ekipa je strankam na razpolago vsak dan. Večino rezervnih delov za naše stroje dobavimo v roku 24 ur po naročilu le-teh. V servisni ekipi deluje šest strokovno usposobljenih serviserjev. Odzivni časi za popravilo strojev so kratki, popravila pa strokovno opravljena.

KRAUSSMAFFEI

Nemško podjetje KraussMaffei GmbH s sedežem v Muenchnu spada v sam vrh proizvodnje strojev za brizganje, ekstruzijo in reakcijsko tehniko.

STROJI ZA BRIZGANJE PLASTIKE

Vse, kar potrebujete – od novih tehnoloških postopkov, kot sta Spin Form, Twin Form, do hidravličnih, hibridnih in polnoelektričnih strojev. Tri glavne skupine – serije CX, EX, AX in MX – pokrivajo območja, ki omogočajo proizvodnjo praktično vsakega izdelka, od standardnega do izdelka s posebnimi zahtevami. KraussMaffei ima zelo pomemben delež pri proizvodnji velikih strojev in pri proizvodnji strojev za avtomobilsko industrijo. Ponuja tudi avtomatizacijo proizvodnih procesov na ključ.

Ureditvena struktura podjetja KraussMaffei

Brizganje plastike

Ekstruzija KM Berstorf

Reakcijska tehnika



STROJI ZA BRIZGANJE PLASTIKE

Hidravlični stroji

Električni stroji



CX: od 350 do 6.500 kN zapiralne sile



AX: od 500 do 3.500 kN zapiralne sile



MX: od 8.000 do 42.000 kN zapiralne sile



EX: od 500 do 2.400 kN zapiralne sile

KRAUSSMAFFEI

Seriya CX

V seriji CX so stroji za brizganje plastike z majhnimi in srednje velikimi zapiralnimi silami. Odlikujeta jo visoka stopnja fleksibilnosti in rentabilnosti ter izjemna kakovost izdelanih kosov. Stroji serije CX so na voljo z zapiralnimi silami od 350 do 6.500 kN.

Tehnologija

Štirje zapiralni cilindri delujejo povsem simetrično za enakomerno porazdelitev zapiralne sile. Popolnoma hidravlični zapiralni sistem z integriranimi pogonskimi cilindri je odgovoren za hitre in dinamične odpiralne ter zapiralne gibe.

Dvoploščna zapiralna enota

Dvoploščna zapiralna enota proizvajalca KraussMaffei je kompaktna, hitra in nezahtevna za vzdrževanje, odlikujeta jo odlična vzporednost plošč ter daljša življenjska doba orodja. Poleg tega je v območju izmetačev veliko prostora. Prosti zapiralni sistem za gibljivo ploščo omogoča lažji dostop do izmetačev med nameščanjem in uravnavanjem orodja.



Serija EX

Stroji za brizganje plastike KraussMaffei serije EX imajo novo, povsem elektromehansko zasnovo. Odlikujejo jih čistost, hitrost, izredna natančnost in varčnost. Na voljo so z zapiralnimi silami od 500 do 2.400 kN.

Princip obratovanja

Pri snovanju serije EX se je KraussMaffei osredotočil na dve stvari, in sicer na visoko tehnično razpoložljivost z minimalnim vzdrževanjem in servisiranjem ter strojno zasnovo, ki zagotavlja energijsko varčnost in visoko produktivnost. Sistem Z-vzvoda je nov zapiralni sistem, v katerem je število gibljivih elementov namenoma omejeno. Klasični sistemi s kolenskim vzvodom imajo namreč dvakrat toliko zgibnih delov.



KRAUSSMAFFEI

Serija MX

Stroji serije MX so nasledniki nadvse uspešne serije MC. Več tisoč dobavljenih strojev serije MC je garancija za vrhunsko kakovost naslednika MX.

Stroji MX podjetja KraussMaffei zasedajo zelo velik delež med vsemi prodanimi velikimi brizgalnimi stroji. Na voljo so z zapiralno silo od 8.000 do 42.000 kN. Kljub visoki zapiralni sili so kompaktni in učinkoviti, s hitrimi cikli in so visoko produktivni. Srce Serije MX je dvoploščni zapiralni sistem. Pomična plošča je zasnovana kot kockasta struktura, utrjena s kompaktnimi rebri, kar preprečuje zvijanje plošče. Prostorna razdalja med podpornimi elementi omogoča, da tudi največja orodja ostajajo popolnoma vzporedna med odpiranjem in zapiranjem. Stroj MX je v svojem razredu najhitrejši stroj, predstavljen na trgu.



Serija AX

S strojem AX boste vstopili v svet električnih brizgalnih strojev podjetja KraussMaffei. Poleg bogate serijske opreme je opremljen z elementi, ki omogočajo varčno porabo električne energije.

Električna brizgalka AX zaokrožuje ponudbo brizgalnih strojev podjetja KraussMaffei in se kljub bogati serijsko vgrajeni osnovni opremi nahaja med cenovno ugodnejšimi stroji, namenjenimi predvsem za standardne aplikacije brizganja. Prihranek porabe električne energije je pri strojih serije AX do 60%. Električne brizgalke serije AX so na voljo z zapiralno silo od 500 do 3.500 kN, odlikuje jih preizkušen klinasti zapiralni sistem ter izredno uporabniku prijazno upravljanje stroja.



KRAUSSMAFFEI

KraussMaffei - Reakcijska tehnika

Standardni proizvodni program, med katerega sodijo mešalne glave, dozimi stroji in naprave za predelavo poliuretana, so v KraussMaffei od leta 2005 razširili z orodjarno in sistemi za obdelavo izdelkov. Podjetje je s temi programi postalo vsestranski sistemski dobavitelj za različna področja industrije, predvsem za avtomobilsko in gradbeno ter belo tehniko.

KraussMaffei za vaš proizvod zagotavlja pravo tehnologijo in stroj.



KRAUSSMAFFEI

Proizvodi

KraussMaffei ponuja širok proizvodni program dozirnih strojev in sistemov na področju reakcijske tehnike, od posamezne mešalne glave do kompleksnih izdelovalnih sistemov.

Mešalne glave

Mešalna glava je ključna komponenta v reakcijski tehniki, v kateri se s pomočjo kinetične energije mešajo komponente sistema PUR. Mešanica se nato brizga v orodje. KraussMaffei nudi širok izbor mešalnih glav z različnimi kapacitetami, prilagojenimi svojevrstnim proizvodnim zahtevam in procesnim parametrom.

Naprave in sistemi

Kraussmaffei ponuja vsa orodja in postrojenja za brizganje poliuretana v kalupe in za izoliranje ohišij: ovalne konvejerje, rotirajoče mize za velike obremenitve, stiskalnice za izdelavo panelov in vrat, maske in jedra za ohišja hladilnikov, manipulatorje in robote za mešalne glave ...

Sistemi za avtomobilske komponente

KraussMaffei v tesnem sodelovanju z naročniki načrtuje ter izdeluje orodja in odrezovalne sisteme za reakcijsko tehniko.

Avtomobilska testiranja

Akreditirani laboratorij za avtomobilska testiranja KraussMaffei izvaja funkcijska in vzdržljivostna testiranja ter preizkuse kakovosti pod ponovljivimi pogoji v nadzorovanem okolju.

Tehnološki procesi

KraussMaffei z bogatim znanjem o proizvodnih procesih in z izkušnjami v njihovi uporabi zagotavlja pravi tehnološki postopek za vašo proizvodnjo, CCM – Clear Coat Moulding, LFI, PSM - PUR Spray Moulding, RRIM – Reinforced Reaction Injection Moulding, RTM – Resin Transfer Moulding, SkinForm, Skin Spray C.A.E, fleksibilno prebijanje in odrezovanje, Slush Moulding itd.

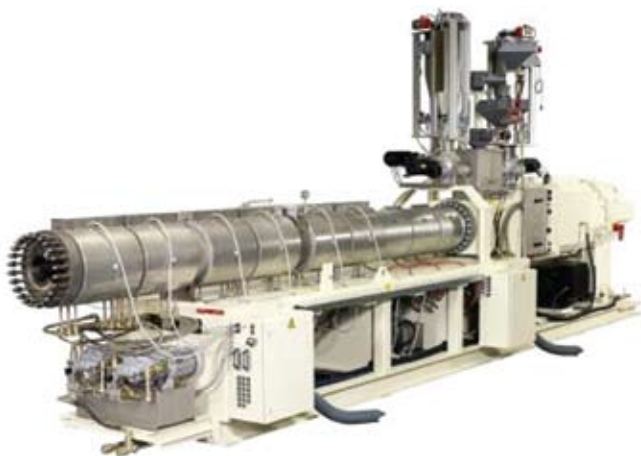


KraussMaffei Berstorff – Celostne rešitve v ekstruziji

KraussMaffei Berstorff ponuja celostne rešitve na področju ekstruzije, od surovine do končnega izdelka. V tesnem sodelovanju s svojimi strankami razvija in ponuja posamezne elemente in celotne proizvodne linije za ekstrudiranje umetnih mas, silikona in gume za uporabo v kemijski, avtomobilski, gradbeni in pohištveni industriji.

KraussMaffei Berstorff proizvodni program – guma nudi:

- naprave za proizvodnjo profilov in cevi iz gume, TPE in silikona;
- naprave za izdelavo visokotačnih gibljivih cevi;
- sisteme za oplaščenje valjev in cevi z različnimi gumijastimi komponenti;
- AUMA rotacijske stiskalnice za istočasno spajanje in vulkaniziranje več gumijastih trakov;
- sisteme za proizvodnjo klinastih jermenov;
- ekstrudorje in ekstruzijske linije za komponente cestnih pnevmatik in tehničnih proizvodov iz gume.



KRAUSSMAFFEI



KraussMaffei Berstorff proizvodni program – plastika nudi:

- dvopolžne ekstrudorje s premerom polža od 25 do 324 mm za različne naloge v izdelavi in predelavi umetnih mas ter ostalih osnovnih materialov;
- komponente in ekstruzijske linije za proizvodnjo standardnih in posebnih cevi;
- konične in paralelne dvopolžne ekstrudorje serije 32D, enopolžne ekstrudorje in koekstrudorje za integrirane ekstruzijske sisteme;
- posebne rešitve za ekstruzijo okenskih profilov ter majhnih in srednjih tehničnih profilov;
- naprave za proizvodnjo folij in plošč iz umetnih mas;
- ekstruzijske sisteme za fizično penjenje PS, PE, PP in drugih visoko temperaturno obstojnih polimerov, kot so PET, PEI in PES;
- sisteme za kalandiranje PVC-U in PVC-P folije;
- enopolžne ekstrudorje za razplinjevanje taline v proizvodnji umetnih mas s kapaciteto do 74 t/h.

Ali ste vedeli?

Sistem KraussMaffei Quickswitch omogoča menjavo dimenzije ekstrudirane cevi v nekaj minutah. Tako privarčujete čas in material. Ekstruzija PVC cevi s penjenim jedrom omogoča prihranek materiala do 20 %.

Stroji za brizganje gume LWB

Podjetje LWB Steinl GmbH iz Altdorfa v Nemčiji izdeluje stroje za brizganje gume. Podjetje ima 30-letno tradicijo in je do danes razvilo najmodernejše stroje, prilagojene širokemu spektru končnih izdelkov iz gume.

- Stroji za brizganje kotnih spojev elastomerov, TPE, Polyvalent
- Stroji za brizganje gume
V to skupino spadajo vertikalne in horizontalne stiskalnice od 200–8.000 kN zapiralne sile.
 - Horizontalni stroji

LWB Steinl nudi horizontalne stroje za brizganje gume z zapiralnimi silami velikosti od 500 do 4500 kN. Stroji velikosti do 1.000 kN, serija HC – C-razred, so izpeljani kot stroji brez prečne opore. Stroji velikosti z zapiralno silo od 1.600 kN, serija HS, pa so v izvedbi s 4 drogovi.

- Vertikalni stroji

VC-class: Vertikalna C-izvedba ogrodja brez motečih stebrov, posebna izvedba za brizganje kotnih spojnih elementov za ekstrudirane profile.

VS-class: Klasična 4-stebrna izvedba z optimalno višino upravljalnega panela.

VR-class: Izvedba z izjemno togim ogrodjem z odličnim razmerjem cena–zmogljivost. Klasični stroj za proizvodnjo kovinsko gumijastih kosov in za proizvodnjo tesnil z velikimi površinami, pri katerih je zahtevana odlična stabilnost plošč.

VP-class: Specialni stroji, koncipirani za delovanje z vakuumom, ki v celoti izprazni orodno votlino.

- Batch-Off linije
Linije za nadaljno obdelavo izdelkov.
- Namenski stroji



ACHBERG - oprema za skladiščenje razsutih materialov

Silolanagen Achberg je eden najhitreje rastočih izdelovalcev in dobaviteljev opreme in elementov za izdelavo sistemov skladiščenja in transporta umetnih materialov v obliki granulato in prahu.

Proizvodni program obsega:

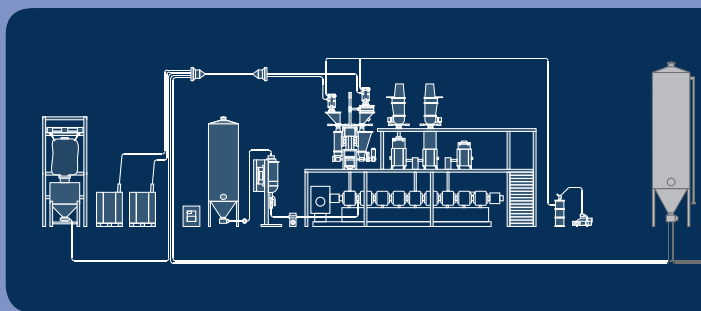
Silose iz aluminija, nerjavečega jekla ali tkanine, vključno s filtrsko tehniko, izpraznjevalnimi napravami, merjenjem nivoja, protieksplzijsko zaščito, odsesovalnimi posodami, zapornimi ventili in dozirnimi organi.

Postaje za praznjenje vreč in polnjenje silosov se uporabljajo za avtomatsko ali ročno praznjenje vreč z materialom in za polnjenje silosov s pomočjo tlačnega pnevmatska transporta.

Zalogovniki za razsuti tovor, ki je v obliki granulato in praškov, se uporabljajo na različnih proizvodnih področjih. Iz modularnega sistema se lahko izberejo zalogovniki z različnimi lastnostmi, iz aluminija ali nerjavečega jekla, okrogli ali štirikotni, prostornine od 150 do 5000 l, stacionarni ali mobilni itd. Pri izbiri vam z veseljem pomagamo.

Sistemi za ravnanje z Big Bagi

Silolanagen Achberg ponuja standardizirane in posebne izvedbe sistemov za ravnanje z Big Bagi. Ponuja obsežen pribor in prilagoditev na transportni sistem, ne glede če gre za vakuumski, tlačni ali mehanski transport polnjenja ali praznjenja



ACHBERG

Motan Colortronic

Tehnologija in sistemi za avtomatizacijo toka materiala v industriji umetnih mas

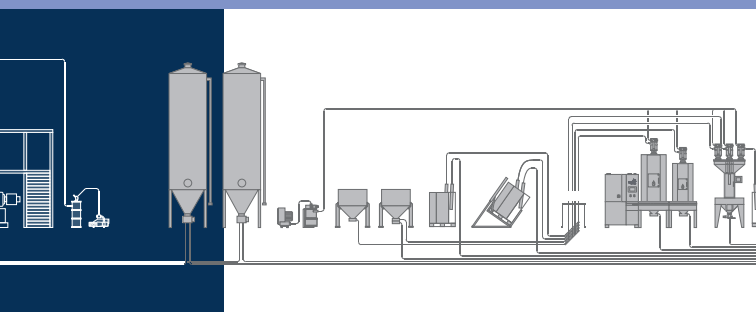
Skupina Motan Colortronic, je vodilni svetovni ponudnik periferne opreme, naprav in sistemov za industrijo izdelave in predelave umetnih mas. Ponuja celostne rešitve za avtomatizacijo toka materiala, od sistemov za posamezne stroje do kompleksnih integriranih sistemov za brizganje, ekstruzijo, pihanje, kompondiranje, "In Line" aplikacije in za kemijsko industrijo.

Na področju skladiščenja, sušenja, transporta, mešanja in doziranja umetnih mas ponuja:

- posamezni in centralni vakuumski transport za dobavo materiala v sušilne silose in na predelovalne stroje;
- visoko učinkovite posamične in centralne sušilne sisteme na suhi zrak;
- sisteme za kristaliziranje;
- naprave za volumetrično mešanje in doziranje;
- sisteme za gravimetrično mešanje in doziranje granulotov, praškov, tekočin ...;
- sisteme za kontinuirano in šaržno doziranje;
- sisteme za merjenje pretokov;
- inteligentno krmiljenje in avtomatizacijo procesov.

Ste vedeli?

Patentirana sistema ETA in I-tronic, ki sta vgrajena v sušilne sisteme Motan Colortronic, omogočata tudi več kot 50% prihranek energije.



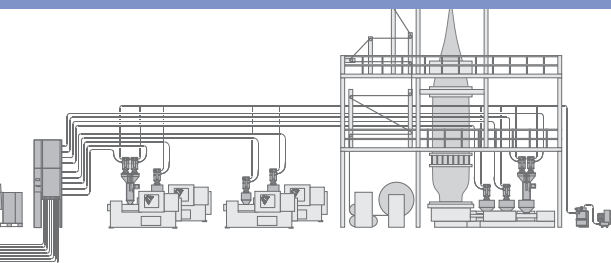
MOTAN COLOTRONIC



Filozofija skupine Motan Colortronic je jasna:

„Pomagati svojim strankam, da bi postale učinkovitejše in s tem konkurenčnejše na tržišču.”

Vsa oprema skupine Motan Colortronic, od posameznih naprav do kompleksnih centralnih sistemov, postavlja industrijske standarde za učinkovito delovanje.



Temperirne naprave SINGLE

SINGLE Temperiertechnik GmbH iz Hochdorfa v Nemčiji je razvilo vrsto učinkovitih temperirnih naprav, ki so nepogrešljive za doseganje optimalnih rezultatov pri predelavi plastičnih mas.

Vodne temperirne naprave serij STL in STW s temperaturnim območjem medija do 180°C so najpogostejše. Prav tako pa so na razpolago olje temperirne naprave s temperaturnim območjem medija do 350°C.

Izbira temperirnih naprav Single je pestra. Ponudimo lahko posebne izvedbe glede na zahteve kupca. Tim strokovnjakov skrbi za stalen razvoj, izboljšanje karakteristik in kreativno konstrukcijo, kar jih uvršča v vrh ponudnikov temperirne in hladilne tehnike.



SINGLE

Roboti in manipulatorji SEPRO



Francosko podjetje SEPRO Robotique je specializirano za avtomatizacijo strojev za brizganje plastike. Z manipulatorji in roboti Sepro je opremljena tretjina vseh nameščenih strojev Krauss Maffei v Sloveniji.

Proizvodni program Sepro ponuja:

- enostavne odjemalce odlivkov (Sprue Picker) za stroje od 25 do 150 ton zapiralne sile: SR 55, SR 65, SR 85;
- manipulatorje za odzemanje in oddajanje IV GENERATION za stroje zapiralne sile do 5000 ton: 4010, 4020, 4030, 4040, 4050, 4060, 4070;
- AXESS: male robote za odzemanje in oddajanje za stroje od 20 do 1000 ton;
- posebne robote, izdelane za specifične potrebe kupcev.

Sevro je izredno dober partner, njegov moto so jasni in dolgoročni odnosi z dobavitelji. Ponuja vedno nove generacije robotov, ki so učinkoviti, jasni za upravljanje in prijetno oblikovani. Najnovejši dosežek Sepra so roboti generacije IV.

SEPRO

CNC obdelavni stroji HELLER

Gebr. HELLER Maschinenfabrik GmbH s sedežem v Nürtingenu v Nemčiji je vrhunski ponudnik obdelavnih centrov, ki so nepogrešljivi predvsem v avtomobilski, letalski in elektroindustriji.

HELLER poleg CNC obdelovalnih centrov nudi tudi sisteme za avtomatizacijo in stroje za izdelavo pogonskih in odmičnih gredi, ki jih odlikujeta fleksibilnost in visoka produktivnost.

Obdelovalni centri serije F

V osnovi sta strankam na razpolago po zasnovi dva različna tipa strojev serije F.

Tako nudi Heller z modeloma FP 2000 in FP 4000 dva 5-osna obdelovalna stroja, opremljena s tipičnim menjalcem palete za visoko razpoložljivost in produktivnost.

HELLER z obema modeloma FT 2000 in FT 4000 prvič nudi dva klasična delavniška stroja z ročnim nalaganjem obdelovancev na mizo stroja.

Vpenjanje orodja: SK40/BT40/HSK63



Obdelovalni centri serije H

Osnova za serijo H je stroj, osnovan na konceptu visoke stopnje standardiziranosti, preko katere je ob visoki stopnji kakovosti doseženo odlično razmerje cena-zmogljivost.

Vpenjanje orodja: SK50/HSK100

Fleksibilna konfiguracija obdelovalnih centrov H 2000 in H 4000 razpolaga z visoko zmogljivostjo frezanja. Primerni so tako za serijsko obdelavo kot tudi za obdelavo manjših serij.

Opremljena z optimalno zanesljivostjo in visoko natančnostjo sta na razpolago kompaktna in zelo zmogljiva modela H 5000 in H 6000, ki na zahtevo strank nudita opcijsko opremljenost s paletnim sistemom.

HELLER

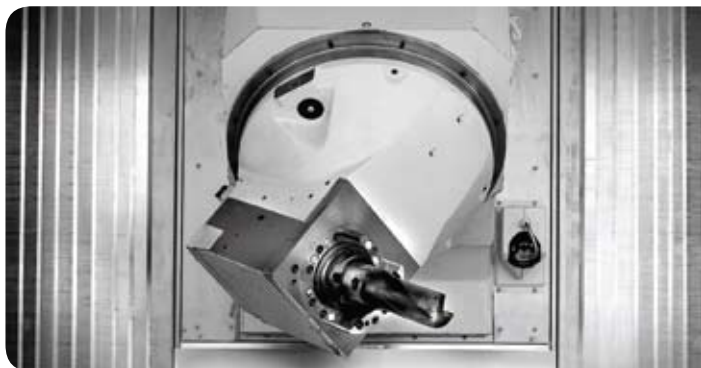


Serija MCH in MCH-C

Stroji MCH so vsestranski, primerni za obdelavo posamičnih kosov, za serijsko obdelavo, za obdelavo v strojogradnji ter za obdelavo v avtomobilski industriji.



Stroji MCH so zasnovani tako, da omogočajo prenos obdelovanca s strani na pripravo prostora ali alternativno direktno na rotirajočo mizo. Vpenjanje orodja: SK50/HSK100



HELLER

BEHRINGER

Skupino BEHRINGER sestavljajo tri podjetja, ki skupaj dopolnjujejo program razreza vseh vrst in oblik kovin.



Behringer GmbH
Tračne žage



Vernet-Behringer
Oprema za obdelavo
konstrukcijskih profilov



Behringer Eisele GmbH
Krožne žage



BEHRINGER

BEHRINGER GmbH

Podjetje BEHRINGER GmbH s sedežem v Kirchardtu v Nemčiji je proizvajalec vrhunskih strojnih tračnih žag za razrez kovin. Vrhunska tehnologija zagotavlja visoko točnost reza, enostavno nastavljanje, hitrost in varnost. Žage BEHRINGER odlikuje tudi dobra konstrukcija, ki jim zagotavlja dolgo življenjsko dobo.

Osnovni program podjetja Behringer obsega:

- visoko produktivne žage z dvojnimi vodili,
- žage za žaganje pod kotom,
- avtomatske linije za razrez,
- žage za razrez blokov.

Behringer Eisele

Podjetje Behringer Eisele GmbH je prava rešitev za razrez profilov iz železnih in neželeznih zlitin. Aktualna tehnologija žaganja omogoča "žaganje v sekundnem taktu".

Zaščitni znak podjetja Behringer Eisele so izredno togi stroji, ki se odlikujejo s konstrukcijo stroja, ki je izredno odporna proti obrabi. Zaradi izredne stabilnosti so žage visoke natančnosti, kar pa se posledično odraža v dolgi življenjski dobi lista žage.

Behringer Vernet

Podjetje VERNET BEHRINGER je specializirano za konstrukcijo in proizvodnjo obdelovalnih strojev. V industriji proizvodnje konstrukcijskih jeklenih profilov se ponaša z zelo širokim programom strojev.

Program podjetja Behringer Vernet

- Linije za obdelavo profilov
Omogočajo vrtanje, žaganje ali prebijanje ter ločevanje vseh vrst profilov (H, I, kanalnih, kotnih, ploskvih).
- Linije za obdelavo kotnih profilov
VP in VF linije omogočajo prebijanje in ločevanje kotnih profilov. Njihove kapacitete so od 35 do 200 mm, z možnostjo vrtanja v profile dimenzij 250 mm.
- Linije za obdelavo plošč
Omogočajo prebijanje, vrtanje in rezanje plošč.



CNC obdelovalni stroji

SPINNER

Stroji podjetja Spinner zavzemajo širok proizvodni program s področja obdelave kovin in so primerni tako za velika podjetja kot male delavnice. Glavne lastnosti, ki določajo SPINNER, so zanesljivost, visoka natančnost, hitrost, učinkovitost, hitro odzivna servisna služba.

Podjetje SPINNER Werkzeugmaschinenfabrik GmbH s sedežem v Sauerlachu blizu Münchna je proizvajalec CNC obdelovalnih strojev za frezanje in struženje. Je srednje veliko podjetje z letno proizvodnjo okoli 1.200 CNC strojev.

Podjetje je prisotno v več kot 40 državah po celem svetu pri številnih priznanih uporabnikih pri izdelavi zelo natančnih obdelovancev.



SPINNER

CNC stružnice

- Serija SB; PD - Zelo precizne stružnice manjše velikosti.
- Serija TC - Univerzalne CNC stružnice.
- Serija TD - Stružnice s tremi revolverji.
- Serija TTC - Stružnice z dvema revolverjema.

CNC obdelovalni centri

- Serija U - Univerzalni 3-, 4- ali 5-osni obdelovalni centri.
- Serija VC - Visoko hitrostni obdelovalni centri.
- Serija MVC - Univerzalni obdelovalni centri.
- Serija EH in EHU Line - Kompaktni horizontalni obdelovalni stroji tudi s kotno glavo za 5 osno obdelavo.



SPINNER

SCHULER PRESSEN

SCHULER PRESSEN GmbH iz Goeppingena v Nemčiji je vodilni proizvajalec stiskalnic za oblikovanje kovin.

Stiskalnice SCHULER imajo zelo širok spekter uporabe od npr. oblikovanja aluminija do najtrših jekel, od mehanskih stiskalnic za majhne serije do visoko avtomatiziranih centrov. Podjetje poleg strojev nudi tudi linije, preoblikovalna orodja, svetovanje know-how in servisne usluge za celotno področje kovinske predelovalne industrije.

Stranke podjetja Schuler so zaposleni v avtomobilski industriji, dobavitelji s področja gospodinjskih aparatov, kovaške, elektroindustrije in industrije pridobivanja električne energije. Poleg tega je Schuler svetovno vodilni na področju opreme za proizvodnjo kovancev. Po celem svetu zaposluje več kot 5.000 ljudi in je prisoten v več kot 40 državah.



SCHULER

NAGEL

NAGEL Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH je vodilni proizvajalec v svetovnem merilu na področju strojev za honanje in tehnologije zaključne obdelave.

Proizvodni program vključuje:

- stroje za honanje: za premere lukenj od 1 mm do 1.100 mm, dolžina od 1 mm do 12.000 mm,
- stroje za honanje prototipnih primerkov,
- specialna orodja, deli po naročilu.

Stroji NAGEL zagotavljajo najvišjo kakovost, visoko produktivnost in zanesljivost procesa.



NAGEL



KMS

KMS, d.o.o.

Poslovna cona A 25

SI-4208 Sencur

Slovenija

t +386 (0)4 251 61 52

f +386 (0)4 251 61 55

info@kms.si

www.kms.si