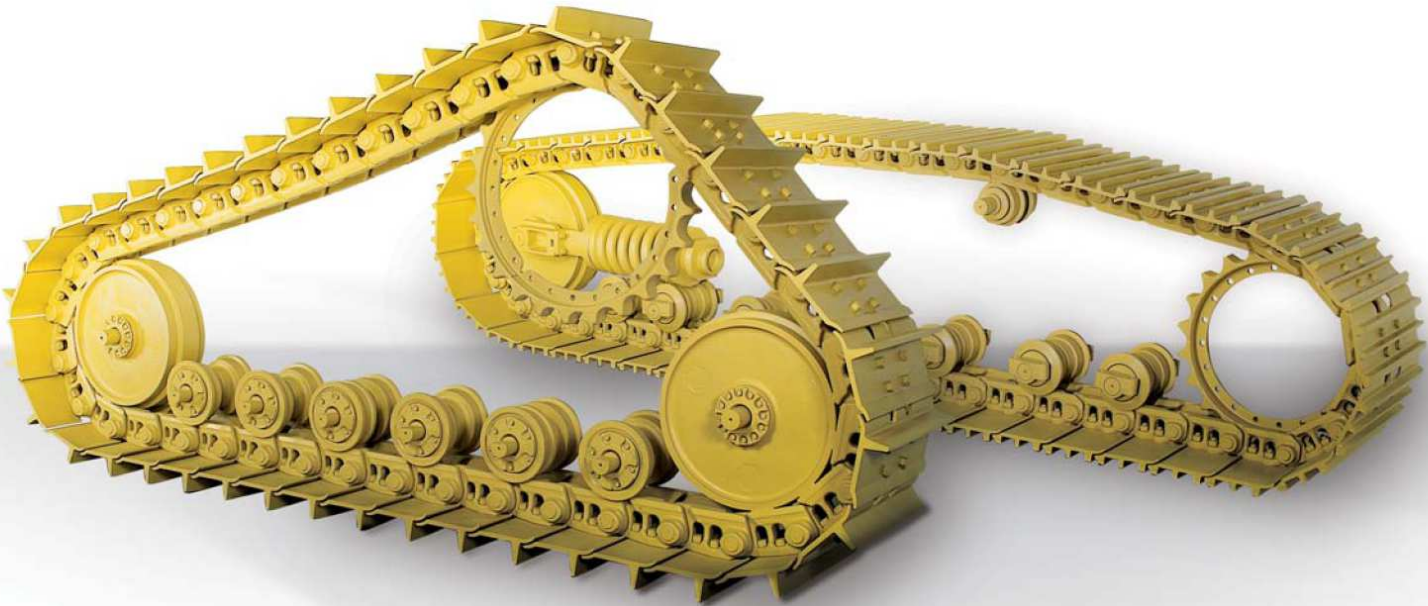




MAKE THE DIFFERENCE.





MAKE THE DIFFERENCE.





Řetězy pro stroje na pásovém podvozku

- Řetězy v rozsahu rozteče článků od 90 mm do 350 mm, pro veškeré stroje pro zemní práce, těžbu i zemědělské a speciální stroje.
- Široký výběr nemazných řetězů, utěsněných, tukem mazaných s polyuretanovým těsněním a olejem mazaných řetězů.
- Masivní konstrukce článku pro dosažení dlouhodobé odolnosti proti opotřebení.
- Speciálně vyvinuté těsnění u všech mazaných pásů pro dosažení maximální životnosti.
- Články, čepy a pouzdra s vysokou tvrdostí povrchu a hloubkovým kalením pro dosažení dlouhodobé odolnosti proti opotřebení.
- Spojovací článek – patentovaný ITM – umožňující rychlou a snadnou demontáž a montáž pásu.
- Smontovány z vysoce přesných komponentů, navržených a vyrobených pro dosažení maximální spolehlivosti.



Pojzdové a nosné kladky

- Výběr kladek s jednou nebo se dvěma drážkami a nosných kladek vhodných pro minibagry, bagry a buldozery o hmotnosti v rozsahu od 0,8 do 800 tun.
- Speciální verze vhodné pro silniční frézy, finišery a lesní stroje.
- Náplň maziva na celou dobu životnosti a dvojitě kuželové těsnění pro dosažení dlouhé životnosti a perfektní funkce za jakýchkoliv provozních podmínek.
- Za tepla kované vnější obaly kladky pro získání dokonalého vnitřního uspořádání vláken materiálu.
- Tepelné zpracování diferenciatním kalením pro dosažení vysoké odolnosti a životnosti.
- Precizní design a progresivní výrobní technologie veškerých komponentů pro zabezpečení maximální spolehlivosti a životnosti.



Desky pásů

- Široká škála jednoduchých, dvojitých a trojitých profilů válcovaných za tepla, vhodných pro pásy s roztečí článků v rozsahu od 90 mm do 350 mm.
- Více než 5000 různých konfigurací pro jakékoliv zákaznické aplikace – od desek pro standardní až po extrémní provoz.
- Pro speciální a silniční aplikace jsou k dispozici verze s navulkanizovanou pryží nebo s polyuretanem.
- Speciální legovaná boritá ocel a správné tepelné zpracování pro získání pevnosti v ohybu a vysoké odolnosti proti opotřebení při jakémkoli používání.



Hnací kola, hnací kola upevněná šrouby, přivařená hnací kola a segmenty

- Široká škála hnacích kol a věnců hnacích kol vhodných pro pásové stroje pro zemní práce a speciální stroje, v rozsahu od 0,8 do 350 tun.
- Široká škála segmentů od tří do šesti zubů, vhodných pro všechny typy pásového stroje v rozsahu od 6 do 100 tun.
- Hnací kola, hnací kola upevněná šrouby a hnací kola k navaření vyrobená ze speciální ocelolity pro získání perfektní vnitřní i vnější homogenity poskytují odolnost proti deformacím.
- Přesně kovaná hnací kola, hnací kola upevněná šrouby a přivařená hnací kola zajišťují perfektní montáž a eliminují riziko špatného vyrovnání a uvolnění.
- Efektivní prokalená hloubka zajišťuje excelentní odolnost proti opotřebení a delší životnost.



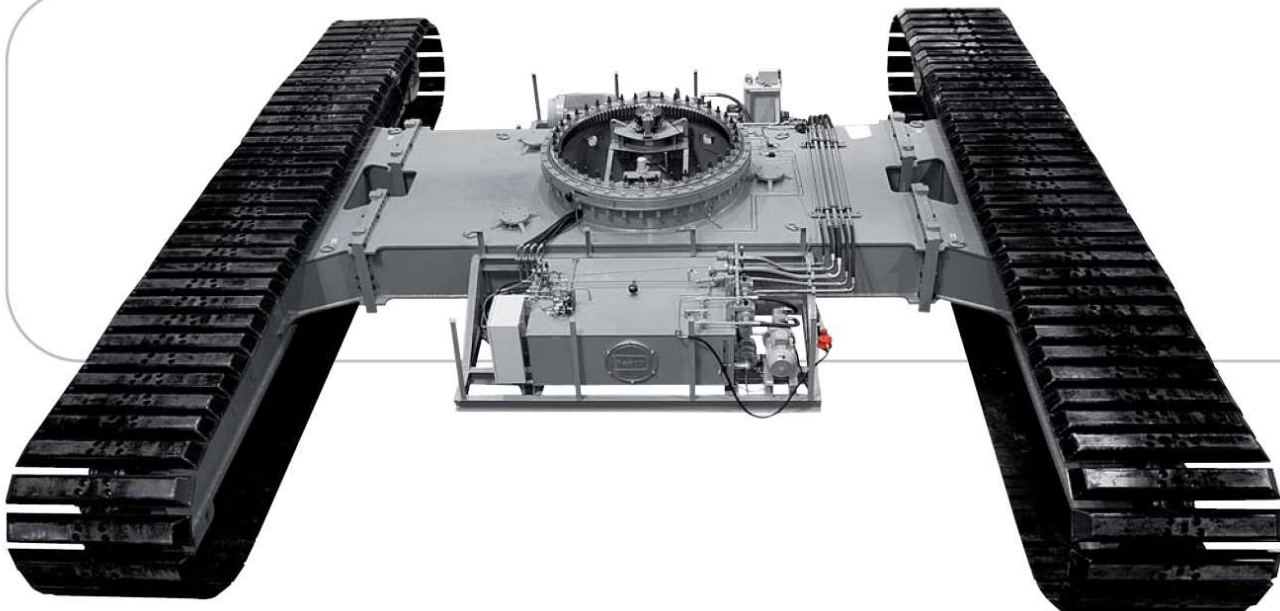
Vodící kola i s napínací jednotkou

- Široká škála vodících kol vhodných pro pásové stroje pro zemní práce a speciální stroje, v rozsahu od 0,8 do 500 tun.
- K dispozici jsou lité, kované a obráběné typy.
- Speciální tepelné zpracování pro dosažení delší životnosti a maximální odolnosti proti velkým zatížením a rázům.
- Náplň maziva na celou dobu životnosti – s dvojitým kuželovým těsněním – pro aplikace za standardních i extrémních teplot.
- Široká škála vodících kol s napínáním pružinou, elastomerem i dusíkovými akumulátory pro důlní stroje.



Návrh a výroba kompletních podvozků

- Kompletní řada řešení podvozků pro výrobce strojů (OEM), speciálně navržených pro stavebnictví, důlní činnosti, komunální služby, lesnictví, stavby komunikací a zemědělství.
- Speciální znalosti a know-how pro navrhování a vývoj rozšiřitelných podvozků, karosérií a pojezdů.
- Přímá komunikace se zákazníky pro vývoj řešení na míru.
- Nejmodernější technologie: multi-body simulace, metoda analýzy konečných prvků a počítačem podporované projektování.
- Maximální spolehlivost provedení, zaručení hloubkovou laboratorní analýzou a provozními zkouškami.
- Modulární systém pro možnost dodání řešení podvozků pro jakékoli aplikace v rekordně krátké době.
- Kompletní předprodejní a poprodejní zákaznický servis.



Dosažení kvality procesu.



Aplikace nejmodernějších technologií od projektování až po výrobu, společně s důkladným testováním procesu a výrobku, zaručují globální řešení se špičkovou kvalitou.

Dosažení kvality výrobku.



Nepřetržitý výzkum, vysoce specializovaná laboratorní analýza a nekompromisní provozní zkoušky na všech aplikacích vytváří a zaručují prvotřídní kvalitu výrobku.

Dosažení kvality servisu.



Celosvětové rozmístění našich výrobních závodů nám umožňuje pracovat bok po boku s našimi zákazníky a rychle a efektivně plnit jejich požadavky.

ITALTRACTOR ITM S.P.A.

Via Confortino, 23/28
40010 Calcara di Crespellano (BO) - Italy -
tel. +39 051 738 111 - fax +39 051 738 441
salesinfo.italy@group-itm.com

PYRSA PIEZAS Y RODAJES S.A.

Poligono Industrial El Tollo
Carretera Sagunto-Burgos, Km 174,2 - Apartado 18
E - 44300 Monreal Del Campo (Teruel) - Spain
tel. +34 978 864 026 - fax +34 978 863 493
salesinfo.spain@group-itm.com

ITALTRACTOR LANDRONI LTDA

Rodovia Edgard Máximo Zambotto Km 79
Bairro Ponte Alta - Trevo Rodovia D. Pedro I Km 87
12952-901 Atibaia, San Paolo - Brasil
tel: + 55 (11) 4417 7700 - fax + 55 (11) 4417 1240
salesinfo.latinamerica@group-itm.com

TITAN INTERTRACTOR GmbH

Hagener Strasse 325
D - 58285 Gevelsberg - Germany
tel +49 2332 669 0 - fax +49 2332 669 204
info@titan-intertractor.com

INTERTRACTOR AMERICA CORP.

960 Proctor Drive
Elkhorn, Wisconsin 53121, USA
Phone +1 (262) 723-6000 - Fax +1 (262) 741 - 6655
salesinfo.northamerica@group-itm.com

ITM TRACK (Tianjin) LTD

118, n. 8 Coastal Way Port Free Trade Zone
300461 Tianjin - P.R. of China
tel. +86 (0) 22 2576 0316 - fax +86 (0) 22 2576 0315
salesinfo.china@group-itm.com

Poradenství, prodej a servis v České a Slovenské republice:



renomag

RENOMAG spol. s r.o.

Cukrovar 1266, Rosice
664 84 Zastávka u Brna
Tel.: +420 546 411 678
Fax: +420 546 411 679

E-mail: renomag@renomag.cz

Web: <http://www.renomag.cz>



renomag
SLOVAKIA

RENOMAG SLOVAKIA s.r.o.

Kopčianska 63
851 01 Bratislava 5
Tel.: +421 911 401 402
Fax: +421 326 491 472

E-mail: info@renomagslovakia.sk

Web: <http://www.renomag.sk>



MAKE THE DIFFERENCE.

www.gruppoflife.com