



Oferta dla każdego

W ofercie Glimatu znajduje się pełna gama wysokiej jakości łańcuchów do gąsienic („suchych” i „smarownych”) ze znakiem ITR, które dostępne w wykonaniach standardowych i o podwyższonej wytrzymałości (heavy duty), zapewniają skuteczną ochronę praktycznie w każdych warunkach: pogodowych (niskie i wysokie temperatury) oraz struktury podłoża (skała, piasek, błoto itp.). Możliwość szybkiej i łatwej wymiany łańcuchów dają opatentowane ogniwa łączące (Split Master Link). Szybka instalacja przy ich zastosowaniu przynosi konkretne oszczędności czasowe i finansowe.

Asortyment kompletnych gąsienic obejmuje pełną gamę zastosowań dla maszyn gąsienicowych wszystkich znanych producentów sprzętu. Kompletacja gąsienic uwzględnia szeroki wybór płyt gąsienicowych spełniających wymagania technologiczne podłoża. Linia produkcyjna ITR obejmuje także rolki jezdne i podtrzymujące, których znakiem rozpoznawczym jest wysoka żywotność i brak potrzeby konserwacji, co zapewnia sys-

Znają gąsienice jak własną kieszeń

Glimat może się obecnie poszczycić statusem czołowego polskiego dystrybutora elementów podwozi do maszyn budowlanych o napędzie gąsienicowym. Bogaty asortyment obejmuje podwozia stalowe dla maszyn o podziałce łańcucha od 101 do 317 mm (Caterpillar D11T) do koparek, spycharek i ładowarek oraz gąsienice gumowe i elementy podwozia do minikoparek.

Firma z Gliwic jest jedynym autoryzowanym przedstawicielem w Polsce Grupy USCO, właściciela marki ITR, jednego z największych światowych producentów elementów podwozia maszyn gąsienicowych. Potencjał produkcyjny, wieloletnie doświadczenie, lokalizacja produkcji i dystrybucji obejmująca sześć kontynentów pozwoliły grupie USCO (roczne obroty na poziomie 200 mIn USD) stać się kluczowym dostawcą dla czołowych producentów maszyn budowlanych (OEM), jak również dla rynku części zamiennych.

w oparciu o know-how i doświadczenie w zakresie procesów hutniczych i materiałów metalowych. Elastyczność produkcji i doświadczenie projektowe umożliwiają również wytwarzanie produktów „szytych na miarę” dla specjalnych aplikacji (kompletne ramy boczne, wszystkie elementy podwozia). Wszystkie

elementy z zakresu podwozia ITR można również zamówić online w specjalnej sekcji e-commerce.

Warto dodać, iż Glimat, jako jedyne na polskim rynku przedsiębiorstwo w tym segmencie rynku, prowadzi własne badania wyrobów wprowadzanych na rynek (AGH w Krakowie).

*Bartłomiej Pasella,
dyrektor ds.
technicznych
w firmie Glimat.*



Najwyższa jakość

Podwozia produkcji Grupy USCO powstają przy użyciu systemów CAD i przy współpracy z uczelniami partnerskimi. Proces produkcji jest w całości zarządzany wewnętrznie. Liczne kontrole jakości są przeprowadzane począwszy od zakupu surowców

Z wdrażanych przez firmę nowości warto wskazać system gąsienic gumowych Z-TRACK, charakteryzujących się innowacyjnym wzorem, który redukuje wibracje oraz ciężar całkowity gąsienicy, co gwarantuje zrównoważony opór i zwiększoną wytrzymałość. Testy w terenie wykazały redukcję drgań aż o 60% w porównaniu do standardowych gąsienic gumowych. Glimat obecnie jest w fazie testowania w warunkach roboczych łańcuchów spycharkowych z obrotową tuleją (Rotating Bushing Track System - wniosek patentowy). Łańcuchy z obrotowymi tulejami charakteryzują się blisko dwukrotnie większą żywotnością w porównaniu z łańcuchami standardowymi.

tem smarowania. Rolki do koparek i spycharek są specjalnie projektowane i wykonywane z uwzględnieniem specyficznych obciążeń związanych z charakterem pracy.

W programie ITR jest także zróżnicowany asortyment płyt gąsienicowych. Płyty jednoostrogowe, dwu- i trzyostrogowe (z otworami błotnymi lub bez) dają możliwość dokładnego doboru rodzaju i wykonania (pełna gama profili: od zastosowań na podłożu miękkim do profili projektowanych dla gruntów twardych). ITR produkuje również płyty stosowane w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych, odporne na wyjątkowe działanie środowiska pracy maszyny.

Glimat oferuje także koła łańcuchowe i wieńce do koparek, segmenty kół łańcuchowych do spycharek i ładowarek (wysoka odporność na ścieranie, pęknięcia i wykrzywienia), a także koła napinające i napinacze gąsienic, wykonane ze specjalnej stali, co daje gwarancję wytrzymałości na strukturę obciążeń roboczych przenoszonych w trakcie eksploatacji.

Wytrzymałe gumowe

W ofercie Glimatu są także gąsienice gumowe do minikoparek, projektowane i produkowane z wykorzystaniem najnowszej technologii oraz przy

użyciu systemu Continuous Steel Cable System, w którym użyta taśma jest formą ciągłą. Technologia ta jest droższa, ale o 40% wytrzymalsza niż system wykorzystujący taśmy łączone – Overlapped Cable System. Gąsienice gumowe marki ITR występują w formie konwencjonalnej, jak i wymiennej, dostosowane są do podziałki długiej oraz krótkiej, do szerokiego i wąskiego prowadzenia rolki, z szerokością ślizgu od 130 do 800 mm. Znajdują zastosowanie w minikoparkach, miniładowarkach, kombajnach, wiertnicach, jak i również midi-koparkach do 16 ton.

Dwa lata gwarancji

Części podwoziowe sprzedawane przez Glimat są objęte gwarancją w zakresie wad materiałowych bądź przetworzenia materiału w warunkach normalnego zużycia i użytkowania przez 24 miesiące lub 2000 mth, poczynając od daty dostarczenia bezpośrednio klientowi. Gwarant pokrywa 100% kosztów elementów, które podczas prawidłowego użytkowania uległy uszkodzeniu (pęknięciu, złamaniu) ze względu na wadliwy materiał lub też wykonanie przez cały okres gwarancji. Gwarancja nie obejmuje części i elementów podlegających normalnemu zużyciu eksploatacyjnemu.



foto: INDAgro

Marcher/INDAgro

Superelastyczna na złomowiska

Wśród promowanych od początku br. przez firmę INDAgro produktów marki Marcher, znajdują się także nowa opona pełna 10.00-20 Marcher Solid PNSH01.

Superelastyczna, pełna opona dedykowana jest do koparek kołowych pracujących w najtrudniejszych warunkach, np. na złomowiskach, torowiskach czy wysypiskach śmieci. Charakteryzuje się odpowiednio wyprofilowanymi ścianami bocznymi, nowoczesnym wzorem bieżnika i płaskim profilem. Znakiem rozpoznawczym nowej opony Marcher Solid PNSH01 jest specjalistyczna trójwarstwowa struktura, wykonana z wysokiej jakości mieszanki komponentów i naturalnego kauczuku, dzięki czemu żywotność opony jest znacznie zwiększona. Marcher to jeden z największych producentów opon w Chinach. Posiada 16-letnie doświadczenie zdobyte we współpracy o charakterze międzynarodowym i dzieleniu technologii z innymi wiodącymi firmami oponiarskimi. Produkty spod znaku Marcher spełniają międzynarodowe standardy produkcji i kontroli jakości, m.in. certyfikaty ISO 9001, DOT i CCC.

JMP
WÓZKI WIDŁOWE












WYNAJEM

15-399 Białystok, ul. Sejneńska 10, ☎ /85/ 742 97 37 www.jmp.bialystok.pl