

Łańcuchy tnące Oregon

Dodano: 07.02.2019

Łańcuchy tnące Oregon dla profesjonalistów mają zwiększyć wydajności pracy, a także komfort i bezpieczeństwo użytkowników.



Sklep internetowy Oregon.pl to oficjalny dystrybutor na Polskę profesjonalnych układów tnących oraz akcesoriów leśno-ogrodniczych marki OREGON, światowego lidera i pioniera w produkcji wydajnych łańcuchów tnących oraz prowadnic do pilarek i harwesterów, odzieży ochronnej, narzędzi akumulatorowych oraz produktów do kos i kosiarek.

Od momentu stworzenia pierwszego łańcucha w 1947 r. Oregon ciągle wprowadza na rynek nowe, innowacyjne produkty i technologie opierając się na najnowszych osiągnięciach techniki.

Do zadań specjalnych

Łańcuchem wykorzystywanym w bardzo trudnych warunkach, w zabrudzonym i zapiaszczonym drewnie, jest **MultiCut**. To łańcuch do zadań specjalnych - najtwardszy, a co za tym idzie najwydajniejszy łańcuch w ofercie Oregon.



MultiCut jest wykonany w zaawansowanym procesie galwanizacji i pokryty dodatkowymi warstwami chromu, co nawet trzykrotnie wydłuża czas eksploatacji w porównaniu z konwencjonalnymi modelami. Jest to łańcuch często wykorzystywany przy pracach porządkowych na obszarach objętych klęskami żywiołowymi np. po pożarach lub huraganach. Posiada system LubriTec, który zapewnia odpowiednie smarowanie łańcucha i prowadnicy, minimalizując tarcie i zwiększając żywotność tych elementów, ma także oksydowane ogniwa tnące dające wysoką jakość i ochronę przed korozją.

Wskaźniki szlifowania MultiCut na płytkach górnych bardzo ułatwiają precyzyjne ostrzenie, a specjalna stal OCS-01 znacznie zwiększa wytrzymałość narzędzia.

Łańcuch dostępny jest w podziałce: 3/8", 3/8" niski profil oraz .325", szerokość rowka: 1,3 mm / 1,5 mm / 1,6 mm.

Znacznie zwiększona twardość i odporność łańcucha wiąże się z nieco wydłużonym procesem ostrzenia, ale nie wymaga to specjalnego sprzętu jak np. szlifierki z diamentowymi tarczami - wystarczą standardowe pilniki. W najbliższym czasie łańcuch MultiCut dostępny będzie w ofercie sklepu Oregon.pl w nowej, atrakcyjniejszej cenie.

Szybszy, mocniejszy, wydajniejszy

Nowością w asortymencie OREGON jest, zdobywająca uznanie wśród zawodowców na całym świecie, seria łańcuchów **EXL**. Przeprojektowana budowa oraz zastosowanie nowszego, doskonalszego procesu produkcyjnego pozwoliło uzyskać łańcuch wyższej jakości.



Łańcuch ma ostrzejszą i bardziej wytrzymałą krawędź tnącą, a także zaprojektowane na nowo ogniwo tnące typu „pełne dłuto”, zbierające więcej drewna przy mniejszym obciążeniu pilarki, szybko i precyzyjnie przecinające drewno, ograniczające do minimum wibracje przy maksimum wydajności.

Lepszą wydajność osiągnięto dzięki zastosowaniu nowego systemu dystrybucji oleju LubriTec, który zapewnia odpowiednie smarowanie łańcucha i prowadnicy, minimalizując tarcie i zwiększając żywotność tych elementów. EXL umożliwia lepsze wykorzystanie mocy pilarki podczas cięcia. Łańcuch dostępny w podziałce 3/8", szerokość rowka: 1,3 mm / 1,5 mm / 1,6 mm

Sprawdzona konstrukcja

Najpopularniejszym łańcuchem OREGON przeznaczonym do profesjonalnych pilarek, jest seria LPX.



To modele wybierane przez zawodowców, używających łańcuchów o podziałce 3/8" lub .325" (szerokość rowka: 1,3 mm / 1,5 mm / 1,6 mm). LPX, podobnie jak EXL, posiada zęby tnące typu „pełne dłuto”, system LubriTec, a zastosowana stal OCS-01, tak jak w przypadku MultiCut, znacznie zwiększa wytrzymałość narzędzia. Przesunięte ograniczniki głębokości zapobiegają nadmiernemu wcinaniu się ogniw tnących w drewno, dając tym samym gładzsze cięcie. To łańcuch do trudnych prac wymagających precyzji, mocy i szybkości.

Wszystkie opisane łańcuchy ze względu na swoją budowę oraz parametry przeznaczone są dla zawodowych operatorów pilarek.

Pełna oferta producenta jest dostępna w sklepie internetowym Oregon.pl, który jest polskim dystrybutorem międzynarodowego koncernu Blount International, zatrudniającego ponad 4500 ludzi na całym świecie, z własnymi fabrykami w USA, Kanadzie, Brazylii oraz Chinach.

Komentarze (0)

Nie dodano jeszcze żadnego komentarza.