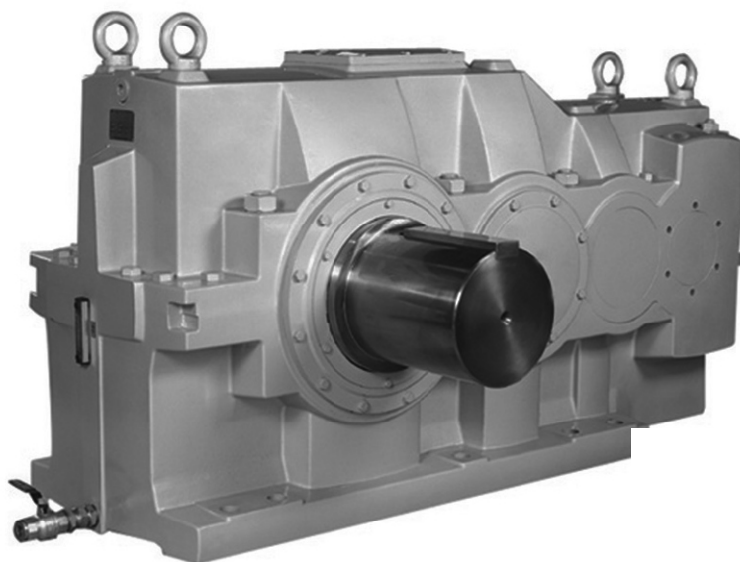


Przekładnie zębate walcowe i kątowe

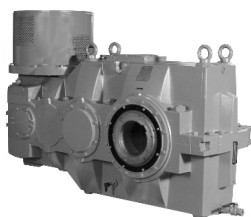


Jakość Made in Finland

Przekładnie zębate są podstawowym produktem naszej firmy. Dziesiątki lat istnienia firma zdobyła wielkie doświadczenie w produkcji i eksploatacji. Ta wiedza została wykorzystana przy projektowaniu nowych szeregów przekładni takich jak seria Duetto. Zgodnie z oczekiwaniami klientów umożliwiają one nie tylko długotrwałą bezawaryjną pracę ale i łatwe dostosowanie do zmiennych wymagań eksploatacyjnych. Firma cały czas współpracuje z producentami maszyn i ich użytkownikami pogłębiając swoją wiedzę o wymaganiach klientów lub też proponując zupełnie nowe i innowacyjne rozwiązania.

Podstawowe dane techniczne

Przekładnie	Przekładnie katalogowe	Przekładnie specjalne	Przekładnie do wysokich obciążeń
Przełożenie	do 1800	40 do 3000	1 do 100
Moment	do 800 kNm	do 1 200 kNm	do 5 000 kNm
Moc	do 8 000 kW	do 3 000 kW	do 22 000 kW
Masa	do 5 000 kg	do 42 000 kg	do 60 000 kg



Przekładnia kątowna



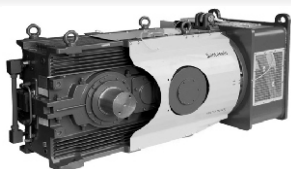
Przekładnia specjalna



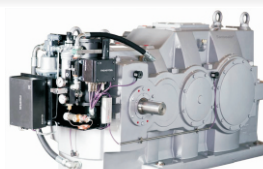
Przekładnia młyna SAG

Główne cechy techniczne

- Sprawdzone jako podzespoły w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych
- Modułowa konstrukcja pozwalająca na bardzo szeroki zakres modyfikacji
- Różnorodność wykonań zarówno po stronie napędu jak i napędzanej maszyny
- Mała objętość zajmowanej przestrzeni w stosunku do przenoszonych mocy
- Łatwość nadzorowania pracy i wykonywania napraw
- Szerokie możliwości wyposażenia dodatkowego np. takie jak układy smarowania, chłodzenia itp..
- Unikalny układ monitoringu (CMA5) pozwalający na pełną kontrolę nad procesem zużycia przekładni
- Wysoka wytrzymałość konstrukcji sprawdzona w wielu ekstremalnych zastosowaniach
- Ogólnosiwiatowa dostępność serwisu i wsparcia



Przekładnia przenośnikowa
serii XO



Przekładnia z układem
monitoringu CMA5

Santasalo® jest marką firmy Moventas Gears Oy z Finlandii uznanego światowego producenta przekładni przemysłowych dla najbardziej wymagających gałęzi przemysłu.

Odwiedź nas na www.santasalo.com

Nasz przedstawiciel w Polsce:

eta industry, Łódź, tel. +48 784 256 297, biuro@etaindustry.com