



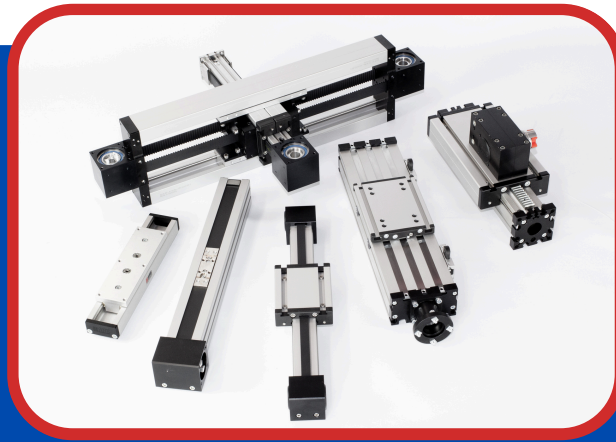
KOSTAL

planetroll  
the driving power

GROB



ATEK  
DRIVE SOLUTIONS  
BRAKES · GEARS · MOTORS



SKONTAKTUJ SIĘ



Telefon:  
+48 713 882 300 +48 605 242 283



E-mail:  
biuro@demero.pl



Adres:  
ul. Graniczna 145 | 54-530 Wrocław | Polska



Strona:  
www.demero.pl



Jesteśmy partnerem handlowym renomowanych europejskich producentów napędów i sterowania...

Od 2018 roku firma DEMERO zajmuje się konstrukcją i budową wielu - osiowych robotów kartezańskich do różnych aplikacji przemysłowych. Podnosimy wydajność produkcji i automatyzujemy systemy produkcyjne dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym



DEMERO  
TECHNIKA NAPĘDOWA



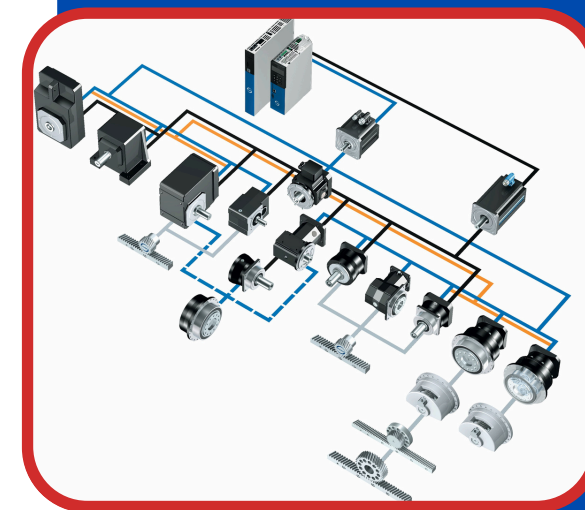
## O NAS

Od 2000 roku redefiniujemy standardy automatyzacji, współpracując z europejskimi liderami branży napędowej. Dzięki naszym globalnym partnerstwom oferujemy innowacyjne, zintegrowane rozwiązania napędowe, które zwiększają efektywność i precyzję. Stosując najnowocześniejszą technologię, pomagamy klientom wyprzedzać konkurencję, oszczędzając czas, redukując koszty i wyznaczając nowe standardy wydajności.



## CO SPRZEDAJEMY?

- serwonapędy,
- serwosilniki,
- motoreduktory,
- serwomotoreduktory,
- przekładnie: planetarne, stożkowe, ślimakowe, hipoidalne, bezstopniowe,
- kątowe przekładnie wielowalowe,
- silniki elektryczne z enkoderami, wentylatorami, hamulcami,
- falowniki wektorowe,
- siłowniki elektryczne,
- sprzęgła: mieszkowe, szczelinowe, kłowe, przeciążeniowe, magnetyczne, bezpieczeństwa, Oldhama, Cardana,
- napędy i prowadnice liniowe: śrubowe, paskowe, zębatkowe, antykorozyjne, przeciwwybuchowe, cleanroom,
- dźwigniki śrubowe i łańcuchowe,
- hamulce,
- kable i inne akcesoria napędowe,
- wykonania specjalne, nierdzewne.



## CO OFERUJEMY?

- kompleksowe rozwiązania napędowe,
- doradztwo techniczne,
- pomoc w doborze napędów,
- pomoc w programowaniu i uruchamianiu napędów,
- wsparcie serwisowe,
- realizacje ekspresowe,
- szkolenia z programowania serwonapędów i falowników,
- modele napędów 3D/2D,
- projekty wielo - osiowych liniowych układów napędowych,
- projekty robotów kartezyjskich,
- projekty manipulatorów pick&place.