

# Co nowego?

Poznajcie Państwo nasze najnowsze produkty



## Geometrie ISO S płytek T-Max® P

Kompletna rodzina nowych geometrii przeznaczonych do wydajnego toczenia superstopów żaroodpornych (HRSA) i stopów tytanu z małymi naciskami narzędzia i z dobrą kontrolą wiórów.

Patrz rozdział Toczenie ogólne



## Gatunek GC1115

Wytrzymały gatunek węgla pokrywany metodą PVD o dobrej równowadze pomiędzy odpornością na ścieranie a udarnością. Zapewnia rzeczywistą uniwersalność przy obróbce HRSA i stali nierdzewnych przy jednoczesnym wysokim bezpieczeństwie produkcji. Patrz rozdział Toczenie ogólne



## Materiały zaawansowane

Asortyment tej grupy produktów uległ znacznemu poszerzeniu dzięki wprowadzeniu nowych gatunków – CB7035, CB7525, CB7925, CC6190 – oraz nowych modeli narzędzi i płytek. Materiały zaawansowane wchodzą w ten sposób w nowe obszary zastosowań.

Patrz rozdział Toczenie ogólne, strona A65

# Co nowego?

Poznajcie Państwo nasze najnowsze produkty

## Gatunek GC1145

Nowy gatunek do przecinania i toczenia rowków dedykowany do operacji wymagających udarowości. Jest odporny na wykuszanie i pozwala na długi kontakt z materiałem obrabianym.

Patrz rozdział Przecinanie i toczenie rowków



## CoroCut® z gniazdem wielkości M i R

Większe płytki (do 15 mm) i oprawki CoroCut dla szerszych rowków zapewniają wyższe osiągi oraz poprawiają objętościową wydajność skrawania w ciężkim toczeniu rowków.

Dotychczasowy asortyment produktów poszerzyliśmy o płytki w nowej geometrii.

## CoroCut® 3

Geometria RS: płytki półokrągłe do toczenia rowków i profilowania

Geometria CS: dostępnych jest więcej wersji kąta odchylenia krawędzi skrawającej, aby odcinanie wyrobów przebiegało bez zadziórów i czopików

Patrz rozdział Przecinanie i toczenie rowków



## Oprawki systemu QS z precyzyjnie doprowadzonym chłodziwem (HP)

Do szybko wymiennych opravek QS zastosowaliśmy system precyzyjnego podawania chłodziwa – to pierwsze tego typu rozwiązania w przypadku obrabiarek z przesuwaną głowicą. System QS HP sprzyja bezproblemowej produkcji i poprawie jakości wykonania przedmiotów nawet w najbardziej wymagających, dających długie wióry, materiałach obrabianych.

Patrz podrozdział Obróbka małych przedmiotów w części Toczenie ogólne



# Co nowego?

Poznajcie Państwo nasze najnowsze produkty



## CoroTurn SL70 z chłodziwem doprowadzanym pod wysokim ciśnieniem

Dodatkowe możliwości profilowania i wykonywania kieszeni dostępne dzięki standardowym głowicom i adapterom.

Patrz rozdział CoroTurn SL



## CoroThread® 266

GC1135 to nowy gatunek płytek do toczenia gwintów występujący w asortymencie CoroThread® 266. Ten uniwersalny gatunek można stosować do zróżnicowanego profilu produkcji i pracy w różnych materiałach, zwłaszcza w stalach nierdzewnych i superstopach żaroodpornych.

Patrz rozdział Toczenie gwintów



## Złącze Coromant Capto CDI

System szybkiej wymiany narzędzi CDI dla centrów tokarskich dostępny jest teraz wśród produktów standardowych.

Patrz rozdział Systemy narzędziowe

# Co nowego?

Katalog jest teraz podzielony na dwa tomy - Narzędzia tokarskie oraz Narzędzia obrotowe; oba tomy zawierają nowe produkty CoroPak 11.1.



## Narzędzia tokarskie

**A TOCZENIE OGÓLNE**

**B PRZECINANIE I TOCZENIE ROWKÓW**

**C TOCZENIE GWINTÓW**

**G SYSTEMY NARZĘDZIOWE (Do narzędzi nieobrotowych)**

**H OBRÓBKA WIELOZADANIOWA**

**I CoroTurn® SL (Nowy rozdział, patrz poniżej)**

**J INFORMACJE OGÓLNE**

## Narzędzia obrotowe

**D FREZOWANIE**

**E WIERCENIE**

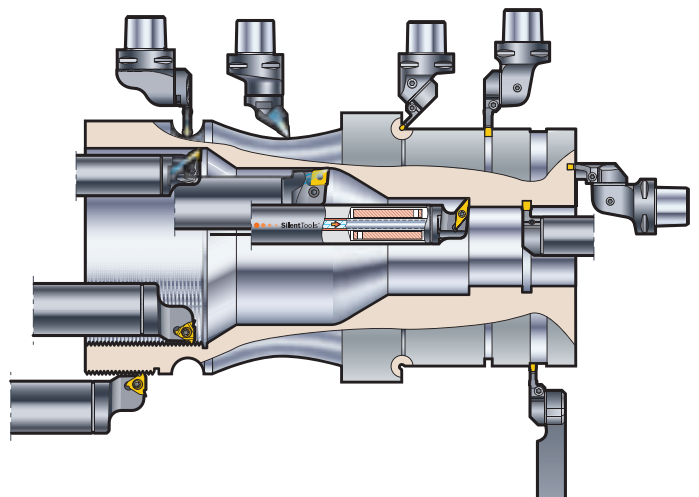
**F WYTACZANIE**

**G SYSTEMY NARZĘDZIOWE (Do narzędzi obrotowych)**

**J INFORMACJE OGÓLNE**

### Nowy rozdział w katalogu narzędzi tokarskich

Wszystkie produkty CoroTurn® SL, w tym głowice do toczenia ogólnego, przecinania i toczenia rowków oraz gwintów, a także adaptory CoroTurn® SL, są teraz prezentowane w ramach jednego rozdziału.



**TOCZENIE OGÓLNE** **A**  
Płytki A3  
Obróbka zewnętrzna A89  
Obróbka wewnętrzna A235  
Wkładki do zabudowy A329

**PRZECINANIE I TOCZENIE ROWKÓW** **B**

**TOCZENIE GWINTÓW** **C**

**SYSTEMY NARZĘDZIOWE** **G**

**OBRÓBKA WIELOZADANIOWA** **H**

**CoroTurn® SL** **I**

**INFORMACJE OGÓLNE** **J**  
Indeks J14