

WYSTAWCY
/ EXHIBITORS

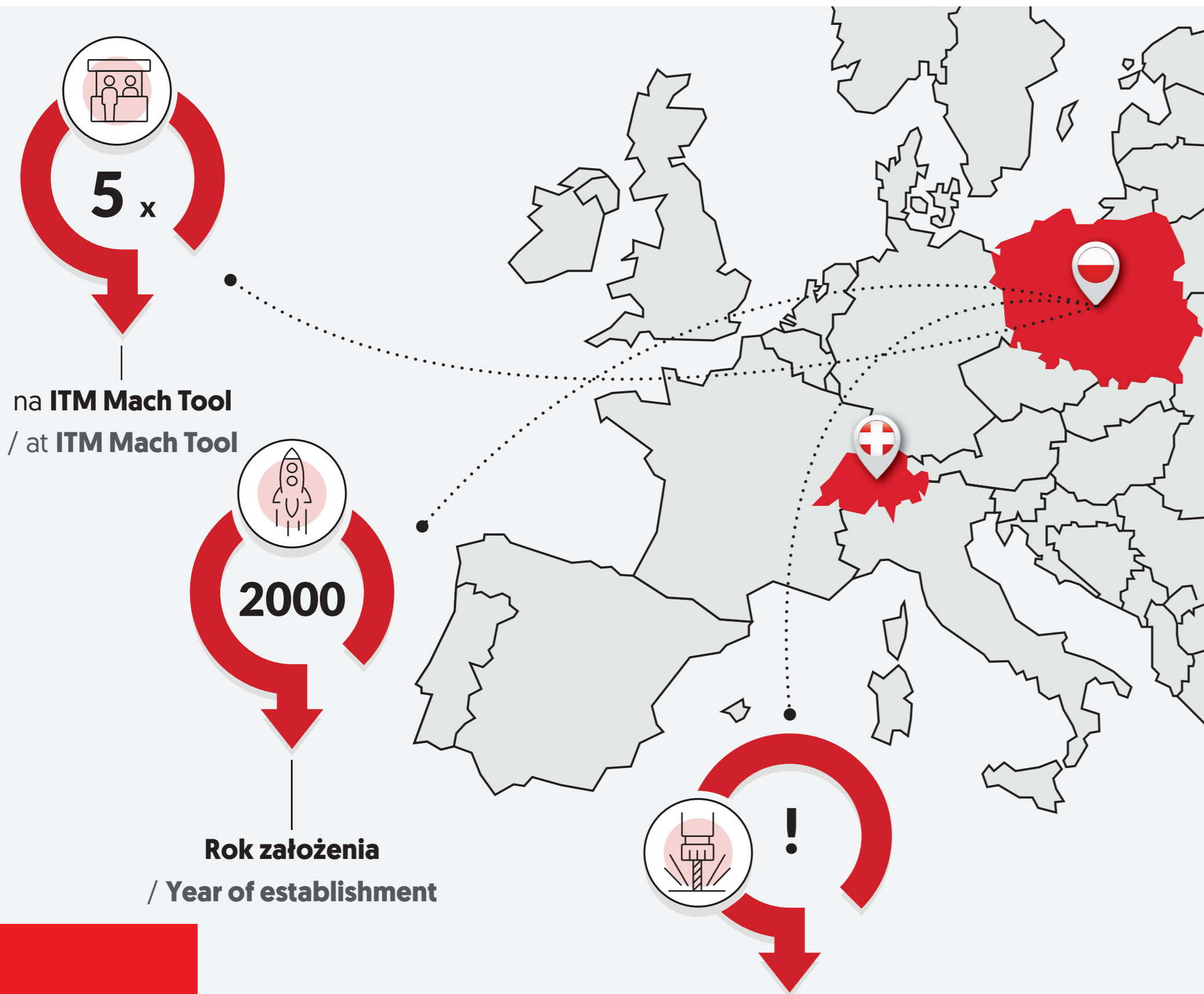


dystrybutor



ARCO

05-500 Stara Iwiczna
ul. Nowa 23 C lokal 007
Tel. +48 22 353 27 05
info@arcotools.pl
www.arcotools.pl



**Dystrybucja narzędzi do obróbki metali,
doradztwo i projektowanie**
/ Distribution of metalworking tools,
consulting and design

Poznaj nas / Meet us:



Grupy produktów

- Narzędzia do gratowania, fazowania i podtaczania otworów w jednym przejściu
- Stoły obrotowe CNC
- Uchwyty na tokarki, frezarki i centra obróbcze CNC
- Oprapki narzędziowe do tokarek i zintegrowanych centrów obróbczych
- Urządzenia i oprapki termokurczliwe
- Maszyny do głębokiego wiercenia
- Narzędzia diamentowe

Product groups

- Tools for deburring, chamfering and back spotfacing in one operation
- CNC rotary tables
- Chucks for lathes, milling machines and CNC machining centers
- Toolholders for lathes and multiple spindle turning centres
- Thermogrip shrink chucks and machines
- Deep hole drilling machines
- Diamond tools

Unikatowe cechy produktów

- Renomowani producenci w czołówce jakościowej swoich branży
- Duże doświadczenie w rozwiązaniach niestandardowych

Unique selling propositions

- Prestigious brands with top quality within the segment
- Experienced in special solutions

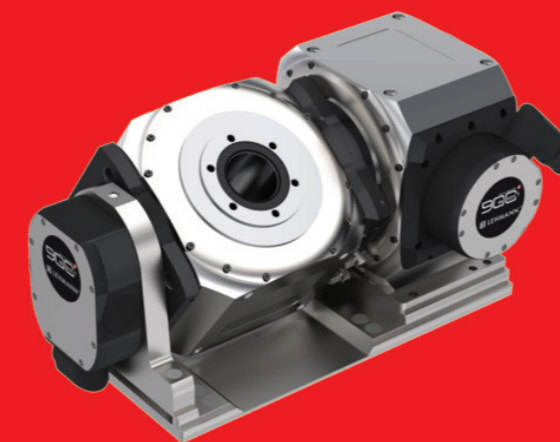
Nasze powody do dumy

- Współpraca z wieloma firmami z branży lotniczej i automotive
- Pomoc we wdrożeniu i strategii obróbki

Our reasons to be proud of

- Cooperation with many automotive and aviation producers
- Support in commissioning and machining strategy

Inspirujące fakty / Inspiring facts



Naszym najnowszym produktem są stoły obrotowe pozwalające na symultaniczną obróbkę 5-osiową z prędkością obrotową do 5'450 obr/min

/ Our latest product is a CNC rotary table for 5 axis simultaneous machining up to 5'450 RPM



Rozwiązania do gratowania otworów o średnicy poniżej 2 mm

/ Deburring solutions for bores of below 2 mm diameter



Rozwiązania do gratowania trudno obrabialnych przekrojów o stosunku średnic 1:1

/ Deburring solutions for hard to machine cross bores with a diameter ratio 1:1