

Technologia ostrzenia



Grinding Technology

www.lakfam.pl | lakfam@lakfam.pl

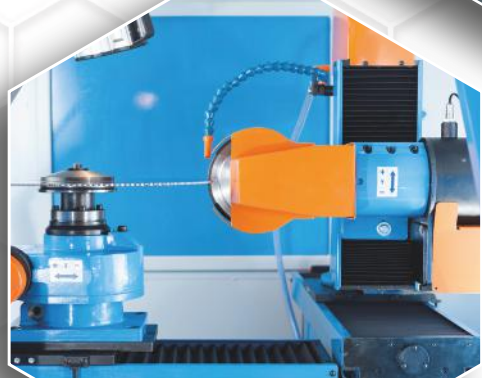
I 2020 • Kwartalnik: Technologie • Innowacje • Rozwój

TECHNOLOGIE W OSTRZENIU NARZĘDZI

SONDA RENISHAW



AUTORSKIE STEROWANIE



5 OSI STEROWANYCH



AUTOMATYCZNY
DOJAZD DO ZĘBA



AUTOMATYCZNA
GŁOWICA WAHLIWA



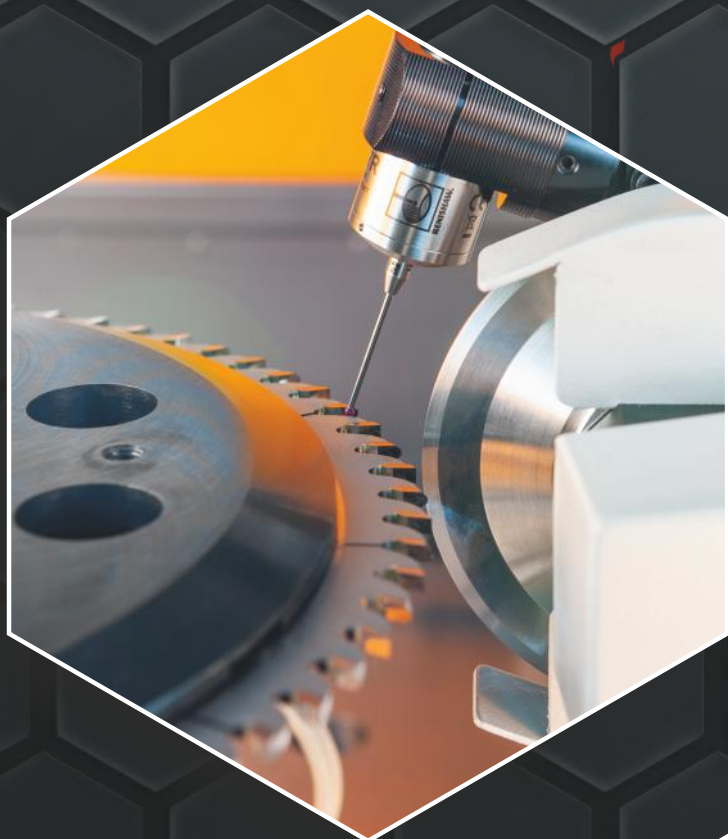
SPRAWDZONE
KOMPONENTY



AUTOMATYCZNY
PODZIAŁ ZĘBÓW



TECHNOLOGIE STOSOWANE W

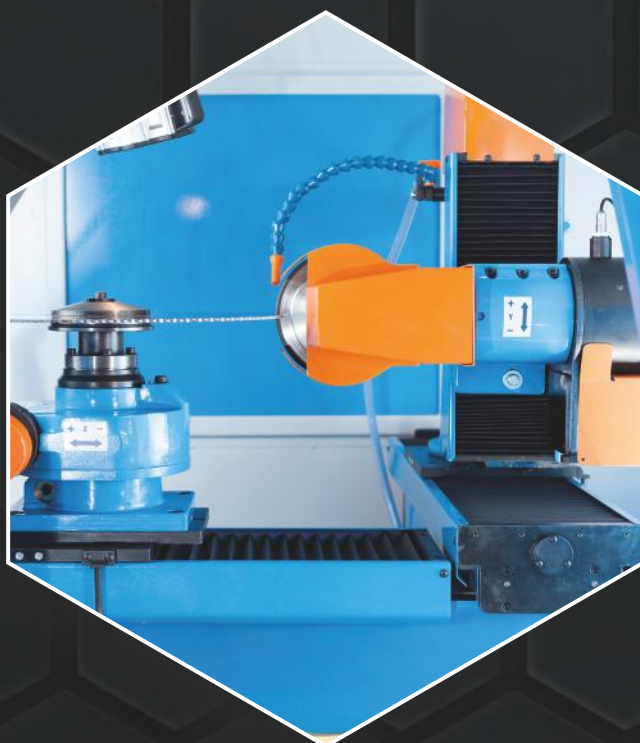


SONDA RENISHAW

Automatyczny pomiar podziału zębów dla jeszcze precyzyjniejszego ostrzenia dla pił z nierównomiernym podziałem oraz nierówno zużyta płytka węglkowa

5 OSI STEROWANYCH

Pięć osi sterowanych numerycznie pozwalających na pełne szlifowanie wszystkich dostępnych kształtów uzębień stosowanych w przemyśle drzewnym i metalowym

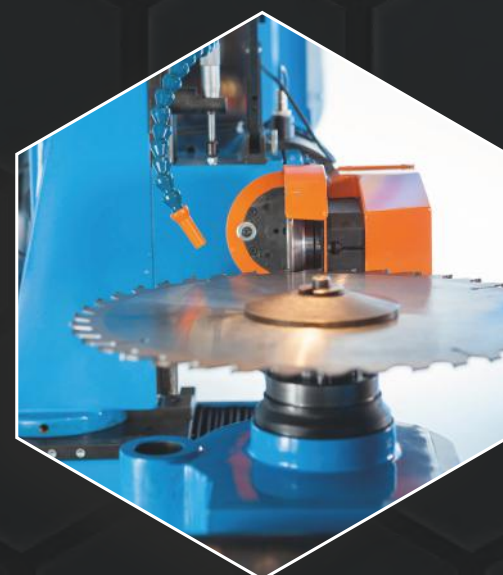


AUTOMATYCZNA GŁOWICA WAHLIWA

umożliwia ostrzenie zębów trapezowych, na przemian skośnych oraz A, Aw, B, Bw, BR, C w jednym cyklu ostrzącym

AUTOMATYCZNY PODZIAŁ ZĘBÓW

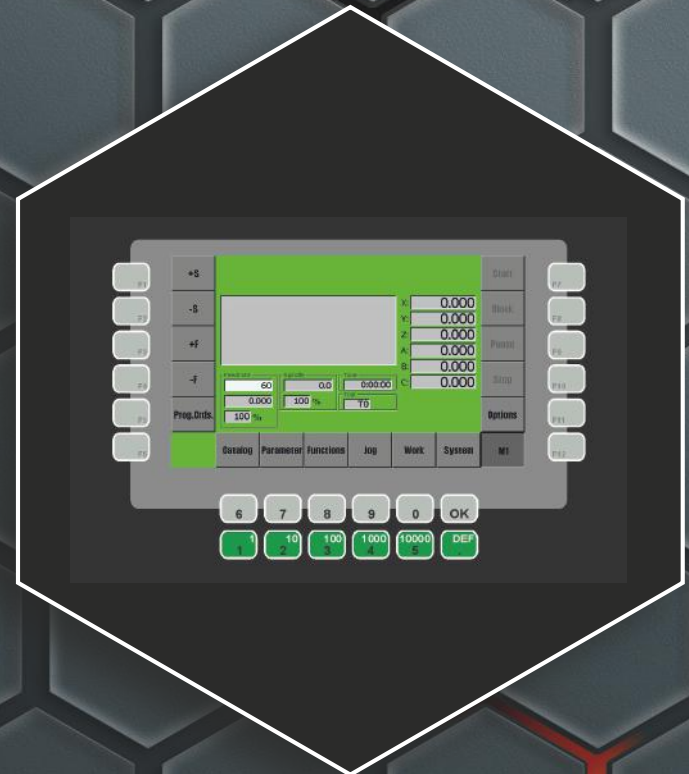
Precyzyjne ostrzenie dzięki elektronicznemu podziałowi zębów.



W SZLIFIERKACH SERII ASP631

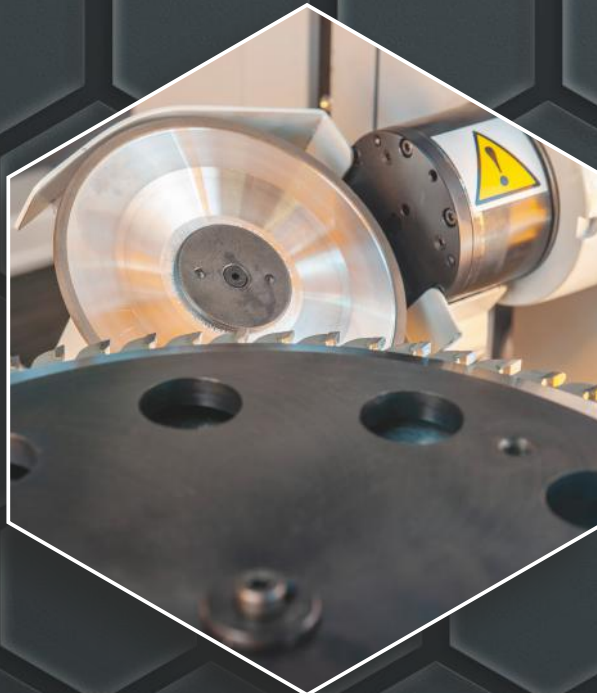
AUTORSKIE STEROWANIE

Intuicyjny i przejrzysty graficzny system sterowania opracowany przez naszych specjalistów dostarczany w języku polskim



AUTOMATYCZNY DOJAZD DO ZĘBA

Automatyczny dojazd ściernicy do kontaktu z pierwszym zębem na powierzchni natarcia i przyłożenia,



SPRAWDZONE KOMPONENTY

Przy budowie i konstrukcji maszyn stosujemy komponenty od sprawdzonych gwarantujących najwyższą jakość



AKTUALNE ZESTAWIENIE MASZYN DOSTĘPNYCH W OFERCIE

PIŁY



P



WL



WLN



WLE



WL Premium

FREZY



F



FM



SL



SL5

PIŁY- FREZY



PF



PFM

GŁOWICE



G

NOŻE



ASN-810



ASN-810A



ASN-1500



ASP-631 FMK

UNIERSALNE SZLIFIERKI NARZĘDZIOWE



NUA-25 Ma



NUA-25 Mb



NUA-25 Ha



NUA-25 Hb



ul. Główna 1
58-530 Kowary

tel. +48 75 718 22 42
tel. +48 75 718 23 54
tel. +48 75 761 31 56
fax. +48 75 718 24 74

e-mail: lakfam@lakfam.pl
www.lakfam.pl