

ASP-631 wersja SLE



FABRYKA MASZYN KOWARY
LAKFAM
www.lakfam.pl
ASP-631F SLE



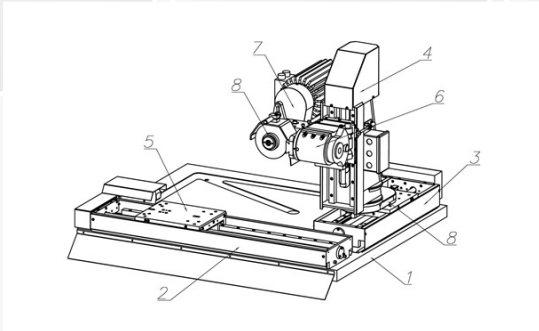
Automatyczna szlifierka przeznaczona do ostrzenia noży do młynów



Założenia konstrukcyjne

Maszyna w wersji SLE przeznaczona do automatycznego ostrzenia noży do młynów

- Stabilna zwarta konstrukcja
- Polska myśl techniczna
- Zastosowanie najwyższej jakości komponentów
- Trzy osie sterowane numerycznie
- Elektronicznie programowane ostrzenie



Przemysłowa konstrukcja

Cztery sterowane numerycznie osie



Najwyższej klasy komponenty



Opis i zastosowanie

ASP-631 wersja SLE przeznaczona jest do ostrzenia noży do młynów wykorzystywanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Maszyna posiada cztery programowalne za pomocą intuicyjnego systemu sterowania osie.

Zalety maszyny:

- 4 osie sterowane numerycznie
- Stabilna i zwarta konstrukcja
- Pamięć wewnętrzna umożliwiająca zapisanie parametrów narzędzi
- Intuicyjny system sterowania pozwalający na zaprogramowanie niezbędnych parametrów narzędzia oraz parametrów pracy
- Zastosowanie najwyższej jakości komponentów
- Całkowicie zamknięta konstrukcja
- Ostrzenie w cyklu automatycznym

ASP-631 SLE to:

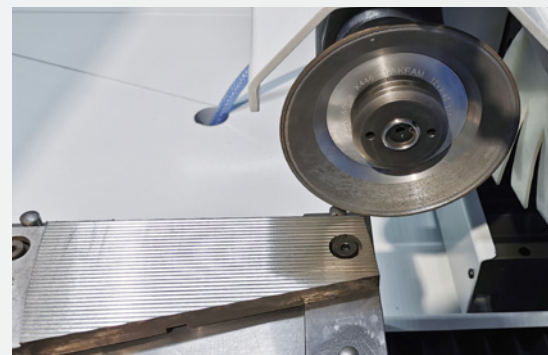
- Automatyczne urządzenie przeznaczone do noży
- Intuicyjny i przejrzysty system sterowania z graficznym interfejsem
- Minimalne koszty eksploatacji maszyny
- Stabilna i przemysłowa konstrukcja

Rezultat:

- idealne połączenie precyzji i wydajności
- Najwyższy współczynnik ceny do jakości.



Intuicyjny system sterowania

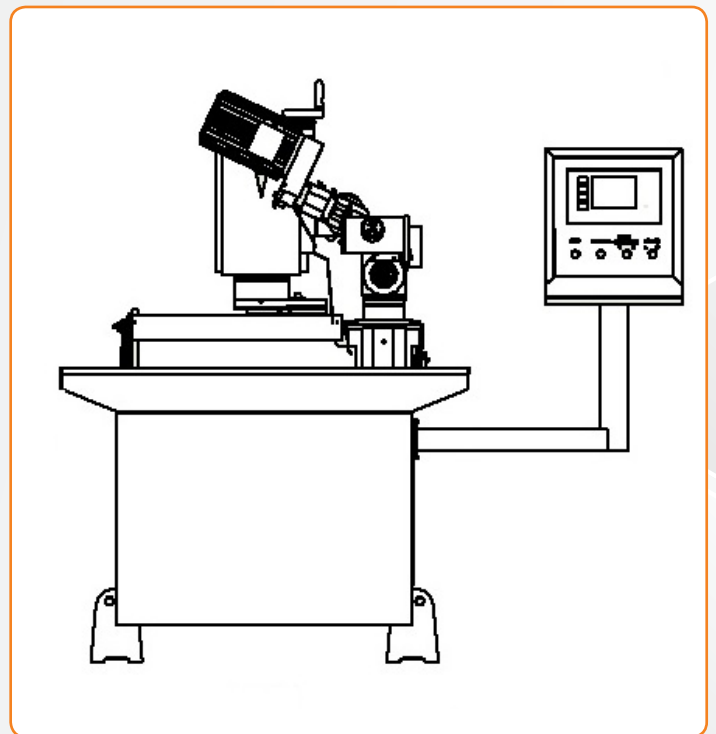
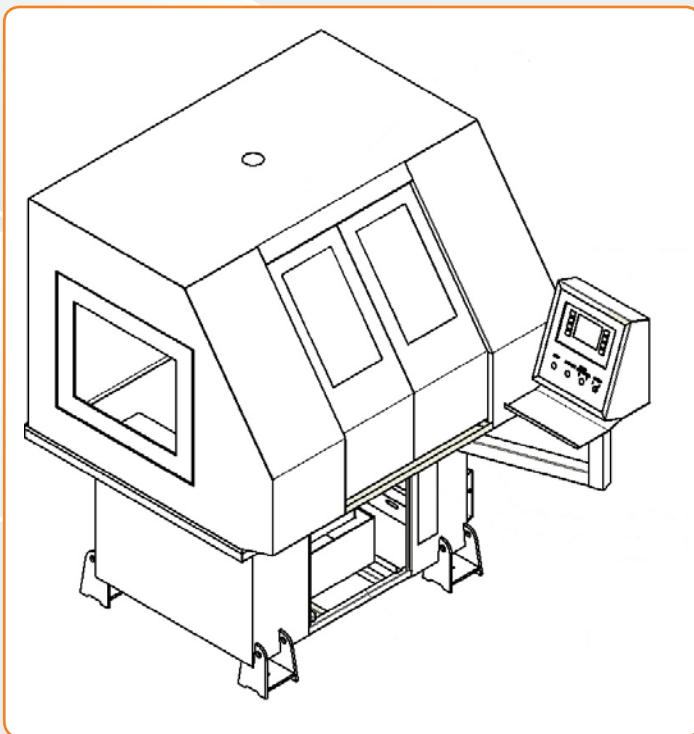


Ostrzenie noży do młynów



DANE TECHNICZNE:

Wielkość przybrania przy ostrzeniu	0,01-0,99 mm
Ilość programowalnych przejść ostrzących	0-99
Prędkość szlifowania	0,1-2 m/min
Kąt pochylenia ściernicy	$\pm 45^\circ$
Średnica ściernicy	125 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Moc zainstalowana	2 kW
Pojemność zbiornika układu chłodzenia	Ok. 40l
Waga	Ok. 540 kg
Wymiary	1540x1700x1800 mm



Wyposażenie standardowe:

- Zabudowana konstrukcja
- Układ chłodzenia
- Trzpień do frezów nasadzanych
- Zestaw kluczy
- Pakiet startowy (ściernica, chłodziwo)

Technologia ostrzenia



Grinding Technology



ul. Główna 1, 58-530 Kowary

tel. +48 75 718 22 42

tel. +48 75 718 23 54

fax. +48 75 718 24 74

e-mail: lakfam@lakfam.pl

www.lakfam.pl