

# Precyzyjne szlifierki do płaszczyzn



**EQUIPTOP®**  
EQUIPTOP HITECH CORP.

## Seria ESG-TD/ADC sterowanie NC

- sterowaniem w cyklu automatycznym NC
- dotykowy panel LCD z menu w języku polskim
- proste i precyzyjne programowanie
- funkcja demagnetyzacji, zintegrowany obciążacz ściernicy
- wymiary stołu od 200 x 450mm do 400 x 1000 mm



## Seria ESG-TD/CNC duże szlifierki do płaszczyzn

- sterowanie NC lub CNC (sterowanie Fanuc, Mitsubishi)
- pełna automatyzacja
- wymiary stołu od 600 x 1200 mm do 815 x 3035mm
- duża moc i wydajność szlifowania przy pełnej automatyzacji



## Seria ERG-TD PLUS szlifierki poziome z obrotowym stołem

- sterowanie NC lub CNC
- średnice stołu od 500-1000 mm
- precyzyjny hydrostatyczny stół obrotowy
- precyzyjne szlifowanie detali o wadze do 1300 kg
- automatyczna kompensacja, wysoka dokładność szlifowania
- stały monitoring procesu szlifowania i szybkie wprowadzanie zmian

 **POLTRA**

Poltra Sp. z o.o. 37-450 Stalowa Wola, ul. Władysława Grabskiego 42  
tel. 15 840 21 00, e-mail: poltra@poltra.pl www.poltra.pl

Kontakt: Jarosław Borecki, tel. 603 499 157, mail: jaroslaw.borecki@poltra.pl  
Andrzej Pieńkowski, tel. 603 602 715, mail: andrzej.pienkowski@poltra.pl

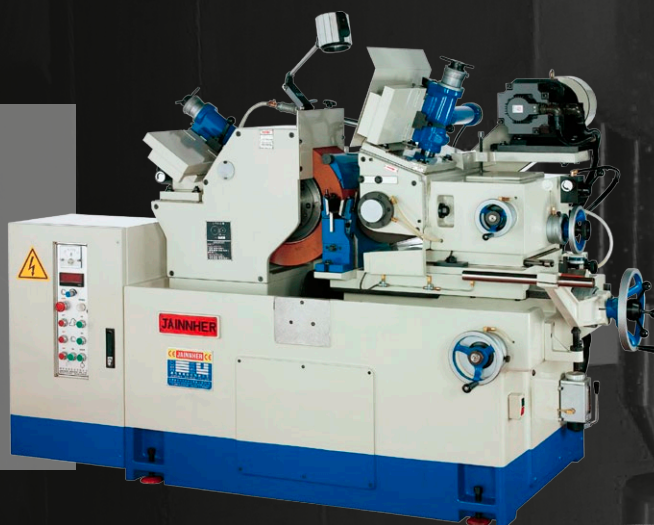


# Precyzyjne szlifierki do wałków

**JAINNHER®**

## Seria JHC szlifierki bezkłowe

- sterowanie manualne, NC lub CNC
- zakres obrabianych średnic 1-230 mm
- maks. długość obróbki 600 mm
- wrzeciono hydrodynamiczne
- dostosowanie urządzenia do automatycznego załadunku i rozładunku detali dla masowej produkcji



## Seria JHU/JHA/JHP szlifierki do wałków

- sterowanie manualne, NC lub CNC
- maks. średnica obróbki 250 i 330 mm
- maks. długość obróbki 600 - 2000 mm
- wrzeciono hydrodynamiczne
- wiele funkcji i różnorodne cykle szlifowania na maszynach CNC

## Seria JHI szlifierki do otworów

- sterowanie NC lub CNC
- zakres obrabianych średnic 6 - 330 mm
- maks. głębokość szlifowania 300 mm
- maks. długość detali 1200 mm
- wysoka sztywność - dokładna obróbka
- wiele funkcji i różnorodne cykle szlifowania na maszynach CNC
- możliwość automatycznego załadunku i rozładunku detali



Poltra Sp. z o.o. 37-450 Stalowa Wola, ul. Władysława Grabskiego 42  
tel. 15 840 21 00, e-mail: poltra@poltra.pl www.poltra.pl

Kontakt: Jarosław Borecki, tel. 603 499 157, mail: jaroslaw.borecki@poltra.pl  
Andrzej Pieńkowski, tel. 603 602 715, mail: andrzej.pienkowski@poltra.pl