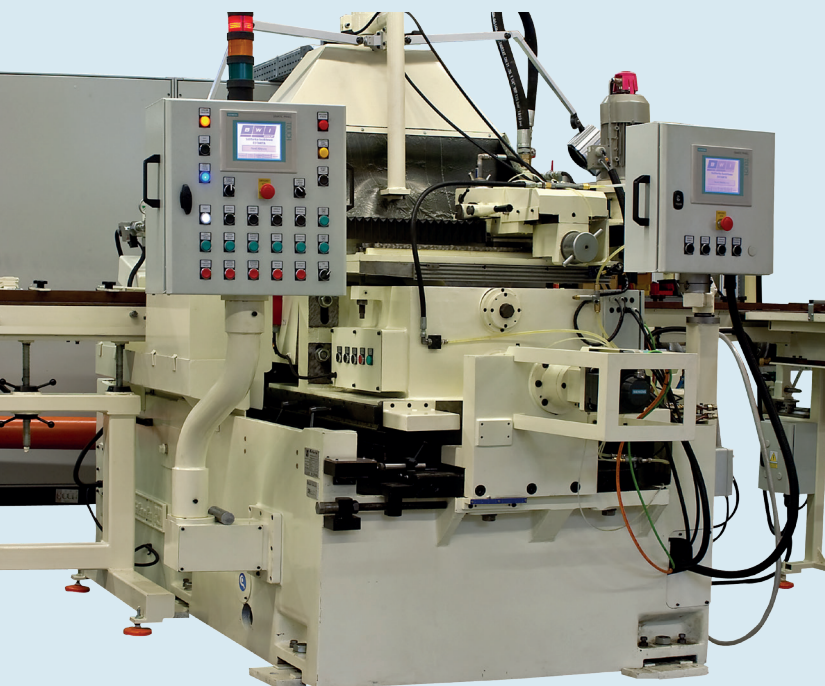


Przeznaczenie i opis konstrukcji



Szlifierka bezkłowa Estarta 327 służy do szlifowania prętów o średnicach w zakresie 10 – 30 mm oraz długościach 150 - 600 mm

W ramach remontu kapitalnego zostały wykonane następujące prace:

- demontaż, czyszczenie, mycie i malowanie korpusu, zespołów i części maszyny,
- remont kapitalny układów mechanicznych, pneumatycznych, hydraulicznych i chłodzenia z regeneracją lub wymianą zużytych i uszkodzonych części,
- remont wrzeciona głównego i regulacyjnego oraz ich układów smarowania,
- montaż nowej instalacji elektrycznej na maszynie z serwonapędami do regulacji obrotów i posuwu wrzeciona regulacyjnego,
- opracowanie instrukcji obsługi maszyny, schematów wszystkich instalacji oraz pełnej dokumentacji CE z deklaracją zgodności WE.

Maszyna została wyposażona w układ bezpieczeństwa spełniający wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE i Niskonapięciowej LVD 2006/95/WE.

Dane techniczne

Lp	Opis	Jm	Wartość
1.	Wymiary z podajnikiem(dł. x szer. x wys.)	mm	3680 x2100x2000
2.	Ciężar	kg	15000
3.	Napięcie zasilania	V	3x400 +PE+N
4.	Max prąd obciążenia	A	200
5.	Ciśnienie powietrza zasilającego	bar	6
6.	Poziom hałasu	dB	85