

STACJONARNA MASZYNA DO UKOSOWANIA BLACH SERIA LGA



Wysoka wydajność ukosowania głowicą lub głowicami z taśmą ścierną bezkońcową, urządzenia do obróbki stali miękkiej, stali nierdzewnej, stali o wysokiej wytrzymałości i wszystkich innych gatunków stali.

Działanie serii LGA różni się ogólnie od znanych rozwiązań także od maszyn z naszej serii MMB lub MMC. Seria LGA jest standardowo dostępna w różnych długościach i jest oferowana w trzech różnych wariantach głowic.

[PARAMETRY / ZASTOSOWANIA >](#)

STACJONARNA MASZYNA DO UKOSOWANIA BLACH SERIA LGA

PARAMETRY

Wersja / długość robocza	1 600 mm	3 000 mm
Szerokość fazy	2 - 60 mm	2 - 60 mm
Kąt fazy	0 - 75°	0 - 75°
Grubość blachy	2-60 mm	2-60 mm
Moc	11 kW	11 kW
Wymiary taśmy bezkońcowej LxW	100 x 2 200 mm	100 x 2 200 mm
Nazwa wersji.Type I	LGA 1 600	LGA 3 000

ZASTOSOWANIA

- Precyzyjna kontrola parametrów – kąta, szerokości fazy, wysokości progu
- Brak przekazywania temperatury na detal
- Doskonała jakość powierzchni
- Znaczny potencjał racjonalizacji przez znacznie skrócone godzin pracy
- Niskie koszty pracy i bardzo niskie koszty narzędzi eksploatacyjnych
- Wysoka wydajność