

SpeedCell = Fanuc R-1000iA + SpeedGun + SpeedFrame + SpeedGate SpeedLine



# Speed Revolution

Niepokonany zespół<sup>3</sup> w redukcji  
kosztów procesu

**Nadzwyczaj szybko. Nadzwyczaj dynamicznie.** Zoptymalizowane prędkościowo komponenty naszych SpeedCell zapewniają rewolucję zgrzewania punktowego w przemyśle motoryzacyjnym. Nowy, kompaktowy FANUC R-1000iA oraz dostosowane do niego nowo skonstruowane, pierwsze lekkie kleszcze servo średniej częstotliwości SpeedGun made by LEWA Attendorn stanowią podstawę naszych rozwiązań systemowych. Przy minimalnym zapotrzebowaniu przestrzennym i takim samym zużyciu energii osiągnane są znacznie krótsze czasy cyklu, co generuje znaczącą redukcję kosztów procesu. **Zapewnijcie sobie Państwo decydującą przewagę.**

## SpeedCell



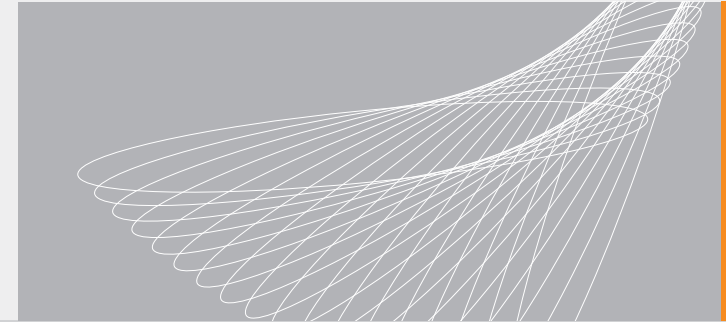
### Nasza domena

- Dostosowane do potrzeb klienta, wysoce zautomatyzowane, elastyczne koncepcje produkcji w dziedzinie techniki po<sup>3</sup>1 czeniowej.
- Kompleksowy dostawca urz<sup>1</sup> dzeń i linii Turn-Key
- Pe<sup>3</sup>na kompetencja w technologii <sup>3</sup>1 czenia

### Branże

- Dla przemys<sup>3</sup>u motoryzacyjnego i jego poddostawców

## SpeedLine



### Fanuc R-1000iA

#### SpeedGun

- nadzwyczaj lekkie
- nadzwyczaj szybkie i dynamiczne
- kleszcze X- lub C-
- si<sup>3</sup>a naciskaj<sup>1</sup>ca 600 daN
- wyj<sup>1</sup>tkowo elastyczna geometria elektrod

#### SpeedFrame

- wysokie parametry przyspieszania
- ud<sup>2</sup>wig do 2x500 kg

#### SpeedGate

- zoptymalizowane czasy otwierania

### LEWA Attendorn GmbH

Am Wassertor 5  
57439 Attendorn  
Fon +49 (0) 2722 66 0  
Fax +49 (0) 2722 66 117

kontakt@lewa-attendorn.de  
www.lewa-attendorn.de

Zgrzewanie punktowe  
w niewielkiej przestrzeni

- nadzwyczaj szybko
- nadzwyczaj dynamicznie