

HIGHSPEED-SCHWEISSYSTEME

SpeedLine

# SpeedFlex

## Multitool-Positionierer



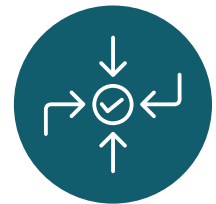
### Ressourcen schonend

- **Synchronbewegungen** von Bauteil und Werkzeug möglich
- **Optimale Positionierung** von Bauteil, Befestigungselement und Prozessequipment



### Prozessoptimiert

- **Platz sparend:** Kombination unterschiedlichster Applikationen bei reduziertem Footprint
- **Synergetisch:** Gemeinsame Verwendung eines Inverters für mehrere Widerstandsschweiß-Applikationen



### Flexibel

- **Geeignet für Multiprozesse** oder rüstoffreies Fertigen unterschiedlichster Prozesse
- **Effizienter Einsatz** als Stand-alone-Lösung oder integriert im Linienverbund



# SpeedFlex

Multitool-Positionierer



## Unsere Schweißkomponenten sind immer integraler Bestandteil einer Systemlösung

### Maßstäbe im Markt.

Die Speed-Line-Komponenten der LEWA Attendorn setzen Maßstäbe an Effizienz, Schnelligkeit und Wartungsarmut. Diese entwickeln wir und integrieren sie in eine auf HighSpeed getrimmten Systemlösung, die individuell auf Ihre Anforderung abgestimmt ist.

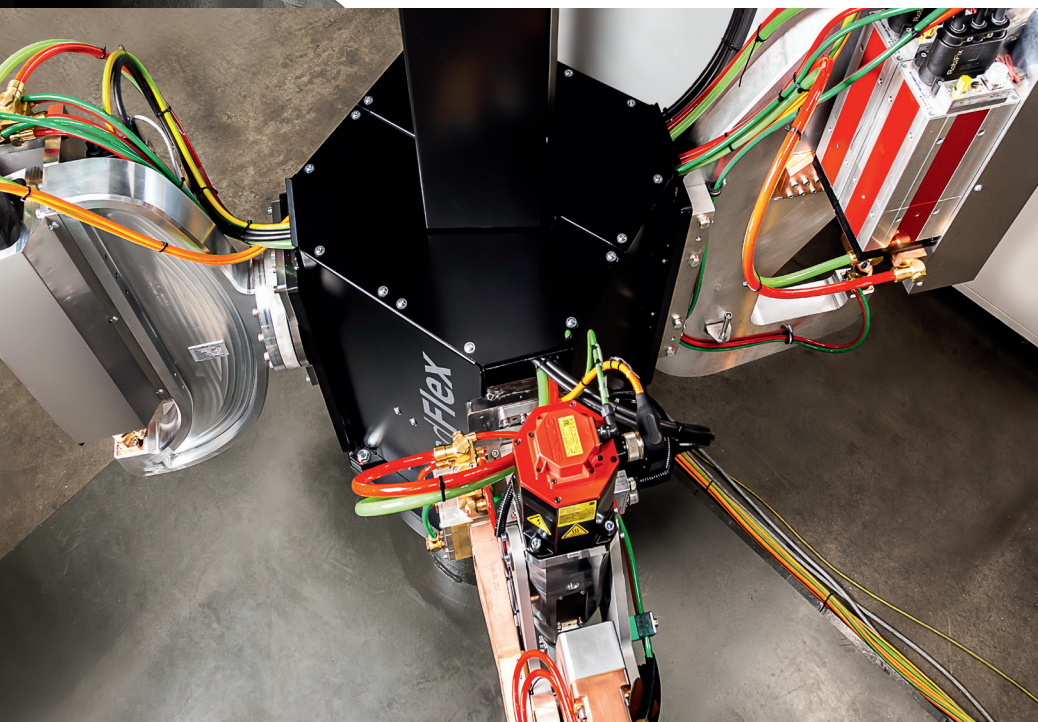
### Fundiertes German Engineering.

Das Layout der Systemlösung ist dabei nicht eine bloße Aneinanderreihung von Komponenten, vielmehr geht es um die Beantwortung vieler Fragen: Auswahl des passenden Ver-

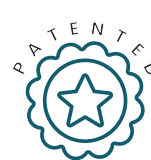
fahrens, Beschleunigung der Arbeitsschritte, Maximierung des Automatisierungsgrades mit minimalem Personaleinsatz, Absichern des Prozesses bei maximaler Verfügbarkeit und vieles mehr. Hier machen das perfekte Zusammenspiel von Erfahrung, Know-how, Spezialisten und Hightech den entscheidenden Unterschied.

Der neue Multitool-Positionierer **SpeedFlex** passt nahtlos in das Umfeld unserer Highspeed-Schweiß-Systemlösungen.

Technische Daten	SpeedFlex
Teilungsgeschwindigkeit	90° in 1,5 sec.
Max. Zuladung	1.200 kg
Anzahl Applikationen	max. 4
Galgenhöhe	2.600 mm
Flugkreis	2.500 mm bei SpeedGun-Montage
Antrieb	Antrieb als Zusatzachse in Robotersteuerung integriert
Besonderheit	flexible Anordnung der Applikationen möglich



Mehr Infos



[www.lewa-attendorn.com](http://www.lewa-attendorn.com)

LEWA Attendorn GmbH  
Am Wassertor 5  
57439 Attendorn  
Germany