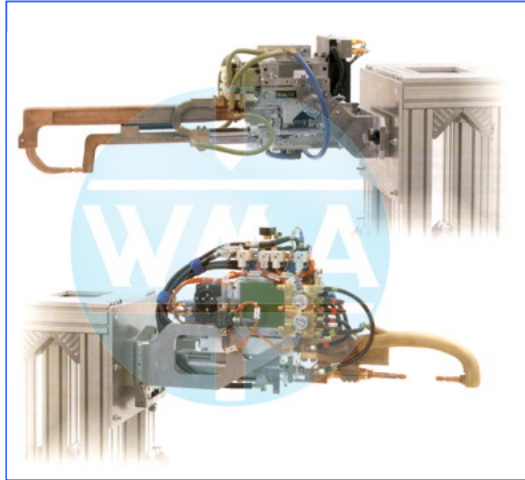





# Roboter-C-Zangen


Stand: 01.2011


## Beispiele für den industriellen Einsatz (auszugsweise)



## Elektrodenarme für Roboter-C-Zangen

|  | Type | E-Arm | Abstand |
|---|------|-------|---------|
|   | 051  | 63    | 0-50    |
|   | 052  | 75    | 0-50    |
|   | 053  | 100   | 0-50    |

|  | Type | E-Arm | Abstand  |
|---|------|-------|----------|
|   | 082  | 75    | 90 + 30  |
|   | 084  | 75    | 120 + 30 |
|   | 085  | 100   | 90 + 30  |
|   | 087  | 100   | 120 + 30 |

|  | Type | E-Arm  | Abstand  |
|---|------|--------|----------|
|   | 102  | 75     | 90 + 30  |
|   | 104  | 75     | 120 + 30 |
|   | 108  | 75/150 | 120 + 30 |

WMA ist Generalvertreter für NIMAK-Schweißmaschinen in Baden-Württemberg

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilsfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Rob-C-Zangen-1