

## OTC / Almega AX-H3 Welding unit

<b>Stock-No. / Lager Nr.:</b>	1020-16199
<b>Make / Hersteller:</b>	<b>OTC / Almega</b>
<b>Model / Modell:</b>	<b>AX-H3</b>
<b>New in / Baujahr:</b>	2009
<b>Control / Steuerung:</b>	CNC
<b>Location / Lagerort:</b>	from storage / ab Lager Monheim am Rhein
<b>Origin / Herkunft:</b>	Japan
<b>Term of delivery / Lieferzeit:</b>	short-dated / kurzfristig – nach Vereinbarung
<b>Quotation / Frachtbasis:</b>	ex stock - free loaded to Truck/Containe / frei verladen LKW/Container

## OTC / Almega AX-H3 Welding unit

### Technical Details/Technische Details / Additional/Zubehör / Accessoires/Zusatz:

Text	Dimension/Wert	Unit/Einheit
Workpiece Diameter / Werkstückdurchmesser	100	mm
Height / Höhe	60	mm
Length / Länge	100	mm
Total Power Requirement / Gesamtleistungsbedarf	16	kW
Weight of the Machine ca. / Maschinengewicht ca.	4	t
Dimensions of the Machine ca. / Raumbedarf ca.	1,8 x 2,5 x 2,5	m

## OTC / Almega AX-H3 Welding unit

### **Description:**

*Plasma Welding cell with:*

- *OTC/Daihen AX-MH31-BEFN Robot Manipulator*
- *OTC DA 300 P Unit*
- *Almega Robot Control Unit AXCSN1-C000 / software*
- *OTC/Daihen Plasmamodul "plasmaBox-MIG"*
- *Protective cabin with rotating table for workpieces and Siemens Automation*
- *Siemens Simatic Panel and*
- *Daihen Handkeyboard*

### **Beschreibung:**

*Plasma-Schweißzelle mit:*

- *OTC / Daihen AX-MH31-BEFN Roboter-Manipulator*
- *OTC DA 300 P Einheit*
- *Almega Roboter-Steuergerät AXCSN1-C000 / Software*
- *OTC / Daihen Plasmamodul "plasmaBox-MIG"*
- *Schutzkabine mit Drehgelenk für Werkstücke und Siemens Automation*
- *Siemens Simatic Panel und*
- *Daihen Handbediengerät*





