

# FineFocus 1600

Die FineFocus 1600 besteht aus zwei parallel geschalteten FineFocus 800 Stromquellen und trennt Blechdicken bis 160 mm (Trocken-Plasmaschneiden) bzw. 100 mm (Unterwasser-Plasmaschneiden). Darüber hinaus ist der simultane Einsatz zweier Plasmabrenner PB-S80 W (bis 300 A) möglich.



## Technische Daten

<b>Stromquelle</b>	<b>FineFocus 1600</b> (2x FineFocus 800)	
Schneidstrom bei 100 % ED	40 - 600 A	
Schneidbereich	Trocken-Plasmaschneiden: 5 - 160 mm Unterwasser-Plasmaschneiden: 5 - 100 mm	
Einstechen	bis 80 mm	
Abmessungen (L x B x H)	2x 1375 x 870 x 1505 mm	
Masse	2x 552 kg	
<b>Plasmabrenner</b>	<b>Trocken und UWP</b>	<b>PB-S80 W</b>
	<b>Trocken</b>	<b>PB-S151 W</b>
	<b>UWP</b>	<b>PB-S100 WU</b>

## Schnittmuster

<b>Baustahl</b>	<b>100 mm</b>
<b>Edelstahl</b>	<b>70 mm</b> (UWP)
<b>Sonstiges</b>	-

## Prospekt



**Prospekt FineFocus 800/1600**

## Kontakt

### Sie haben Interesse an der FineFocus 1600?

Gern stehen wir Ihnen für eine Beratung zur Verfügung und unterbreiten Ihnen ein Angebot. Sie können uns ganz einfach über unser [Kontaktformular](#) erreichen und uns Ihre persönliche Anfrage senden.