

## Starkschneidbrenner Modell 6000 / Modell 136 Für Propan und Erdgas

### Eigenschaften:

- Kopf und Rohre aus Edelstahl
- Erhältlich mit 70°, 90° und 180° Kopf
- Sehr hohe Durchflussleistung
- Besonders bedienerfreundlich aufgrund der guten Balance

### Modell 6000:

Schneidleistung ab 1.300 mm (\*)



Artikel-Nr.	Brennerkopf	Baulänge	Gewicht
6000-FL1200	90°	1.200 mm	3,6 kg
6000-FL1200-3			
6000-FL1500	90°	1.500 mm	3,8 kg
6000-FL1500-3			
6000-FL1800	90°	1.800 mm	4,1 kg
6000-FL-1800-3			
6000-AFL1200	70°	1.200 mm	3,2 kg
6000-AFL1200-3	70°	1.200 mm	3,2 kg
6000-AFL1500	70°	1.500 mm	3,4 kg
6000-AFL1500-3	70°	1.500 mm	3,4 kg
6000-AFL1800	70°	1.800 mm	3,7 kg
6000-AFL1800	70°	1.800 mm	3,7 kg
6000-BFL1200	180°	1.200 mm	3,2 kg
6000-BFL1200	180°	1.200 mm	3,2 kg
6000-BFL1500	180°	1.500 mm	3,4 kg
6000-BFL1500	180°	1.500 mm	3,4 kg
6000-BFL1800	180°	1.800 mm	3,7 kg
6000-BFL1800	180°	1.800 mm	3,7 kg

Führungsschlitten auf Anfrage.

\* möglich mit Ausführungen für 3 Schläuche (1x Anwärmesauerstoff, 1x Schneidsauerstoff, 1x Brenngas)

## Schneiddüsen Typ 213

Artikel-Nr.	Schneidbereich	Sauerstoff Druck
213-1	500 – 1000 mm	5,5 – 8,2 bar
213-2	1000 – 1300 mm	5,5 – 9,0 bar
213-3	Über 1300 mm	,5 – 8,2 bar



## Modell 136

Schneidleistung bis 900 mm



Artikel-Nr.	Brennerkopf	Baulänge	Gewicht
136-2FL1200	90°	1.200 mm	2,2 kg
136-2AFL1200	70°	1.200 mm	2,2 kg
136-2BFL1200	180°	1.200 mm	2,2 kg

Führungsschlitten (für die Ausführungen 70°/90° und 180°) auf Anfrage erhältlich.

## Schneiddüsen Typ 136

Artikel-Nr.	Schneidbereich	Sauerstoff Druck
136-1	300 – 500 mm	4,0 - 5,5 bar
136-2	500 – 700 mm	4,0 – 5,5 bar
136-3	700 - 900 mm	5,5 – 7,0 bar



Stand 01/2015