

# HÜTTENTECHNIK MESSER CUTTING SYSTEMS



# Inhaltsverzeichnis

<b>SMB 663E</b>	Hand-Starkschneidbrenner	Seite 1
<b>SMB 663</b>	Hand-Starkschneidbrenner	Seite 2
<b>SMB 663 / SMB 663E</b>	Düsen	Seite 4
<b>SMB 663 / SMB 663E</b>	Schneidwerte	Seite 6
<b>SMB 663 / SMB 663E</b>	Zubehör	Seite 8
<b>AC 41</b>	Pulver-Handschneidbrenner	Seite 9
<b>AC 41</b>	Düsen	Seite 10
<b>AC 41</b>	Schneidwerte	Seite 12
<b>P75</b>	Pulververteiler	Seite 13
<b>MSP 3320</b>	Pulver-Maschinenschneidbrenner	Seite 15
<b>MSP 3320</b>	Düsen	Seite 16
<b>PRESTOCUT F655</b>	Maschinenstarkschneidbrenner	Seite 17
<b>PRESTOCUT F655</b>	Düsen	Seite 19
<b>PRESTOCUT M651</b>	Maschinenstarkschneidbrenner	Seite 21
<b>PRESTOCUT M651</b>	Düsen	Seite 23
<b>FB / FBK</b>	Hand- / Kokillenflämmer	Seite 24
<b>FB / FBK</b>	Düsen	Seite 25
<b>FB / FBK</b>	Schneidwerte	Seite 26
<b>Sauerstoffflanzen</b>		Seite 27
<b>U13</b>	Druckminderer	Seite 29
<b>PSA</b>	Persönliche Schutzausrüstung	Seite 31



# SMB 663E

## HAND-STARKSCHNEIDBRENNER



### HAND-STARKSCHNEIDBRENNER SMB 663E

mit Kugelhahn für Schneidsauerstoff, zum Schneiden von Brammen, Blöcken, Knüppeln, Stahlguss- und Schmiedestücken aus unlegierten und niedriglegierten Stählen, sowie zum Zerteilen von Stahlschrott, Schneidbereich siehe Abschnitt Düsen.

Schlauchanschlüsse nach EN 560, G1/2" RH-11 für Sauerstoff und G3/8" LH-9 für Brenngas.

Hand-Starkschneidbrenner ohne Zubehör				SMB 663E	
Bezeichnung				Art.-Nr.	Kat.-Nr.
SMB 663E	Baulänge 1200 mm	Kopf 180 Grad		716.14300	006

### PULVER-ZUSATZEINRICHTUNG FÜR SMB 663E

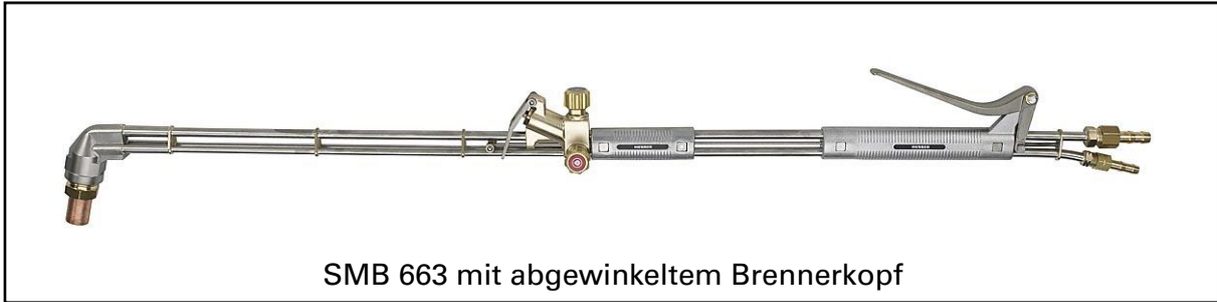


Pulver Ausrüstung				SMB 663E	
Bezeichnung				Art.-Nr.	Kat.-Nr.
SMB 663E + Pulverausrüstung	Baulänge 1200 mm	Kopf 180 Grad		716.14302	006
Pulver Ausrüstung ohne SMB 663E (zum Nachrüsten)				716.14301	006

Stand: 04/2024

# SMB 663

## HAND-STARKSCHNEIDBRENNER



### HAND-STARKSCHNEIDBRENNER SMB 663

mit Hebelventil für Schneidsauerstoff (Version mit Hand-Einstellventil auf Anfrage), zum Schneiden von Brammen, Blöcken, Knüppeln, Stahlguss- und Schmiedestücken aus unlegierten oder niedriglegierten Stählen, sowie zum Zerteilen von Stahlschrott. Schneidbereich siehe Abschnitt Düsen.

Schlauchanschlüsse nach EN 560, G1/2" RH-11 für Sauerstoff und G3/8" LH-9 für Brenngas.

Stand: 04/2024

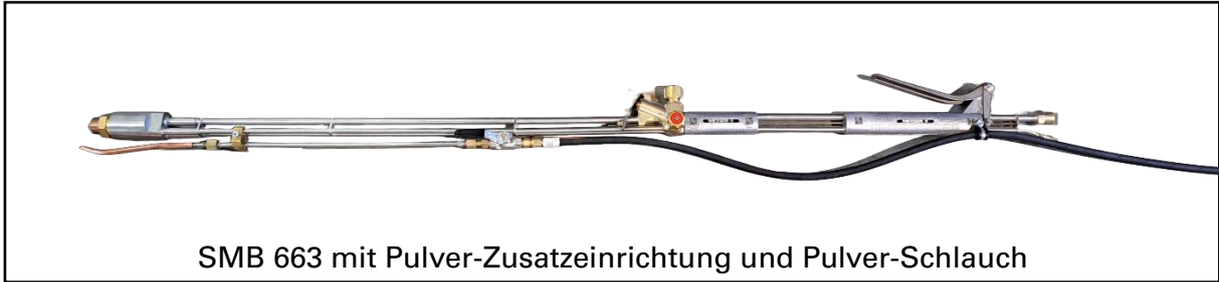
<b>SMB 663</b>		Hand-Starkschneidbrenner ohne Zubehör		
Bezeichnung			Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Ausführung mit abgewinkeltem Brennerkopf	Baulänge 1260 mm	Kopf 105°	716.50265	006
	Baulänge 1500 mm	Kopf 105°	716.50319	006
	Baulänge 3000 mm	Kopf 90°	716.14050 *	006
	Baulänge 4000 mm	Kopf 90°	716.14051 *	006
Ausführung mit gestrecktem Brennerkopf	Baulänge 1260 mm	Kopf 180°	716.50277	006
	Baulänge 1500 mm	Kopf 180°	716.50320	006

andere Längen, sowie Ausführungen mit Schutzrohr auf Anfrage möglich  
\* Auf Anfrage

# SMB 663

## HAND-STARKSCHNEIDBRENNER

### PULVER-ZUSATZEINRICHTUNG FÜR SMB 663



SMB 663 mit Pulver-Zusatzeinrichtung und Pulver-Schlauch



Brennerkopf mit Pulver-Zusatzeinrichtung

Pulver-Zusatzeinrichtung		SMB 663	
Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.	
Pulverzusatzeinrichtung komplett inkl. Pulverdüse und Kugelhahn für Baulänge 1260 mm und Kopfwinkel 105° (nur SMB 663)	716.14145*	006	
Pulverzusatzeinrichtung komplett inkl. Pulverdüse und Kugelhahn für Baulänge 2500 mm und Kopfwinkel: 105° (nur SMB 663)	716.50339*	006	
Es werden die Standard Brennschneiddüsen verwendet			
Pulververteiler P75 (siehe Seite 13) Eingangsdruck max. 10 bar, Behälterdruck max. 1,0 bar, Pulverfüllung max. 75 kg * Auf Anfrage	731.29840		

Handstarkschneidbrenner SMB 663 komplett mit Pulverzusatzeinrichtung		SMB 663	
Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.	
SMB 663 PZFD Baulänge 1260 mm Ausführung mit abgewinkeltem Brennerkopf mit Pulverzusatzeinrichtung	716.14186 *	006	
SMB 663 PZFD Baulänge 1260 mm Ausführung mit gestrecktem Brennerkopf mit Pulverzusatzeinrichtung	716.14188 *	006	
SMB 663 PZFD Baulänge 1500 mm Ausführung mit abgewinkeltem Brennerkopf mit Pulverzusatzeinrichtung	716.14187 *	006	
SMB 663 PZFD Baulänge 1500 mm Ausführung mit gestrecktem Brennerkopf mit Pulverzusatzeinrichtung	716.14189 *	006	
SMB 663 PZFD Baulänge 2500 mm Ausführung mit abgewinkeltem Brennerkopf mit Pulverzusatzeinrichtung	716.14196 *	006	
* Auf Anfrage			

Stand: 04/2024

# SMB 663 / SMB 663E

## DÜSEN

### Betriebsdaten DPC-A und DBH-PMY

#### DPC-A / DBH-PMY

#### Gasemischende Brennschneiddüsen



Bezeichnung	Schneidbereich	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
DPC-A	50 - 300 mm	731.07433	006
	300 - 600 mm	731.07434	006
DBH-PMY	100 - 300 mm	731.17353	006
	300 - 500 mm	731.17315	006
	500 - 700 mm	731.17317	006

Passend für SMB 663 und SMB 663E  
 DPC-A für Brenngas Acetylen  
 DBH-PMY für Brenngas Propan, Methan, MAPP,

#### BRENNSCHNEIDDÜSEN DPC-A

Werkstück dicke [mm]	Schneiddüse	Artikel- Nummer	Düsen- abstand [mm]	Sauerstoff druck [bar]	Acetylen druck [bar]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff verbrauch [m³/h]	Acetylen verbrauch [m³/h]
Brenngas Acetylen								
50			20	6,0	0,5	5 - 7	36,0	3,0
100				7,5		5 - 7	43,0	3,0
150	50 - 300	731.07433	bis	8,0	bis	6 - 7	46,0	3,5
200				8,5		7 - 8	48,0	4,0
250				9,0		8 - 9	51,0	4,0
300			25	9,5	1,0	9 - 10	54,0	4,0
300			25	8,5	0,8	12	65,0	5,0
350				9,5		14	73,0	5,0
400	300 - 600	731.07434	bis	10,5	bis	17	80,0	5,0
450				11,5		18	85,0	6,0
600			30	12,0	1,2	19	90,0	6,0

Stand: 04/2024

# SMB 663 / SMB 663E

## DÜSEN

BRENNSCHNEIDDÜSEN DBH-PMY								
Werkstück- dicke [mm]	Schneiddüse	Art.-Nr. Schneiddüse	Düsen- abstand [mm]	Sauerstoff- druck [bar]	Propan- druck [bar]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Propan- verbrauch [m³/h]
Brenngas Propan								
100			30	2,5	0,6	6	16,3	0,3
150			30	5,0	0,6	7	25,3	0,7
200	100 - 300	731.17353	30	7,0	0,6	8	34,0	1,0
250			30	8,5	0,6	9	42,6	1,3
300			30	10,5	0,6	10	51,7	1,7
300			30	6,5	1,1	13	60,4	1,7
350			30	8,0	1,1	14	71,8	2,3
400	300 - 500	731.17315	30	9,0	1,1	17	83,3	2,9
450			30	10,5	1,1	19	95,0	3,6
500			30	12,0	1,1	21	107,2	4,4
500			50	9,5	1,6	21	113,0	4,4
550	500 - 700	731.17317	50	10,5	1,6	23	126,5	4,9
600			50	12,0	1,6	25	141,0	5,4
650			50	13,5	1,6	27	154,7	6,3
700			50	15,0	1,6	28	168,7	7,4

BRENNSCHNEIDDÜSEN DBH-PMY								
Werkstück- dicke [mm]	Schneiddüse	Art.-Nr. Schneiddüse	Düsen- abstand [mm]	Sauerstoff- druck [bar]	Methan- druck [bar]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Methan- verbrauch [m³/h]
Brenngas Methan (Erdgas)								
100			30	2,5	0,8	6	16,5	0,9
150			30	5,0	0,8	7	25,6	1,9
200	100 - 300	731.17353	30	7,0	0,8	8	34,3	2,7
250			30	8,5	0,8	9	43,0	3,4
300			30	10,5	0,8	10	52,2	4,5
300			30	6,5	1,4	13	61,0	4,5
350			30	8,0	1,4	14	72,5	5,9
400	300 - 500	731.17315	30	9,0	1,4	17	84,1	7,6
450			30	10,5	1,4	19	96,0	9,4
500			30	12,0	1,4	21	108,3	11,4
500			50	9,5	2,0	21	114,1	11,4
550			50	10,5	2,0	23	127,8	12,7
600	500 - 700	731.17317	50	12,0	2,0	25	142,4	14,0
650			50	13,5	2,0	27	156,2	16,4
700			50	15,0	2,0	28	170,4	19,0

Stand: 04/2024

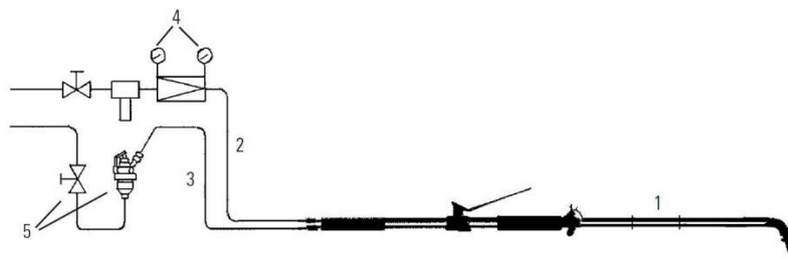
# SMB 663 / SMB 663E

SCHNEIDWERTE

## Schneidwerte für Hand-Starkschneidbrenner SMB 663 / SMB 663E mit Fe-Pulver

Sauerstoff-Reinheit:	min. 99,5%
Testmaterial:	Edelstahl CrNi 18/8 N
Brenngas:	Propan
Brennereinstellungen:	gemäß den Betriebsdaten der DBH-PMY
Verwendetes Pulver:	GRISINT® (Artikelnummer 0462004)
Toleranzen Schneidgeschwindigkeit:	bis zu 20%
Schnittqualität:	Autogen-Handschnitte mit Fe-Pulver sind sehr vom Geschick des Anwenders abhängig. Man erreicht ohne eine mechanische Brennerführung nur Schrottschnittqualität.
Hinweis:	Alle Daten und besonders der geringe Verschleiß bei Pulverdüsen und Ventilen werden nur bei Verwendung von Eisenpulver GRISINT® in Kombination mit dem Pulververteiler P75, sowie Original MCS-Teilen erreicht.

SMB 663 / SMB 663E			Schneidwerte
Materialstärke [mm]	Verw. Düse	Schneidgeschwindigkeit [mm/min]	Pulververbrauch [kg/h]
50	731.17353	400	6 - 7
100	731.17353	350	7 - 8
150	731.17353	300	8 - 10
200	731.17353	280	10 - 12
250	731.17353	210	10 - 12
300	731.17353	170	12 - 15
300 - 500	731.17315	120 - 60	20 - 25
500 - 700	731.17317	60 - 30	25 - 30



- 1 = Schneidbrenner SMB 663    2 = Sauerstoffschlauch    3 = Brenngasschlauch  
4 = Sauerstoffregler U13    5. Enthamestelle + Sicherheitseinrichtung  
6 = Sicherheitseinrichtung O2

Stand: 04/2024

# SMB 663 / SMB 663E

## SCHNEIDWERTE

### Empfohlenes Equipment für SMB 663 / SMB 663E für den sicheren Betrieb

Druckregler Sauerstoff:	U13 mit 20bar Hinterdruck mit Versorgung über Bündel oder Tank
Sicherheitseinrichtung Sauerstoff:	SIMAX 3
Druckregler Brenngas:	ET65 (je nach Gasart) oder U11 F (Propan)
Sicherheitseinrichtung Brenngas:	DG91N
Sauerstoffschlauch:	DN 11 G1/2"RH (optional metallumflochten)
Brenngasschlauch:	DN 9 G3/8"LH (optional metallumflochten)

### Optionales Equipment bei Betrieb von SMB 663 / SMB 663E mit Pulver

Der SMB 663 / SMB 663E ist bereits mit Pulvereinrichtung erhältlich. Ansonsten ist eine Pulverzusatzeinrichtung zu bestellen.

Pulvertopf:	P75
Pulver:	GRISINT®
Druckregler Druckluft:	CONSTANT P2 = 10bar
Druckluftschlauch zw. Entnahmestelle und P75:	DN6 G1/4"RH
Pulverschlauch zw. P75 und Brenner:	DN6 G1/4"RH

### Empfohlene Gasversorgung zum sicheren Betrieb (in Kombination mit Sauerstoff)

Gasversorgung Acetylen		SMB 663 / SMB 663E
Schneidbereich	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
Bis 100 mm	3 Flaschen	6 Flaschen
Bis 200 mm	4 Flaschen	Bündel
Bis 300 mm	4 Flaschen	Bündel
Bis 400 mm	5 Flaschen	Bündel
Bis 500 mm	6 Flaschen	Bündel
Gasversorgung Propan		SMB 663 / SMB 663E
Schneidbereich	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
Bis 100 mm	1 Flasche	1 Flasche
Bis 200 mm	1 Flasche	2 Flaschen
Bis 300 mm	2 Flaschen	3 Flaschen
Bis 400 mm	2 Flaschen	4 Flaschen
Bis 500 mm	3 Flaschen	6 Flaschen
Bis 600 mm	4 Flaschen	Tank
Bis 700 mm	5 Flaschen	Tank

# SMB 663 / SMB 663E

ZUBEHÖR



Brennerkopf mit Gleitkufe



Brennerkopf mit Brennerwagen

## SMB 663

Zubehör

*Bezeichnung*

*Art.-Nr.*

*Kat.-Nr.*

Brennerwagen (für SMB 663 / SMB 663E)

716.50260

006

Gleitkufe (für SMB 663 / SMB 663E)

716.50275

006

Druckschraube M36X1,5 (für SMB 663 / SMB 663E)

552.10220

006

Düsenreiniger im Behälter

052.29201

038

Sauerstoffschlauch 11 mm (für SMB 663 / SMB 663E)

051.01200 \*

043

Brenngasschlauch 9 mm (für SMB 663 / SMB 663E)

051.00040

043

Handradventil-Einsatz (für SMB 663)

716.50307 \*

043

\* Auf Anfrage

Stand: 04/2024

# AC 41

## PULVER-HANDSCHNEIDBRENNER



### Pulver- Handschneidbrenner AC 41

mit Federhebel zum gleichzeitigen Öffnen von Schneidsauerstoff und Pulverventil, zum Schneiden von nichtrostenden, hitzebeständigen Stählen bis ca. 300mm, von Gusseisen bis ca. 150mm Werkstückdicke.

Brenngas: Acetylen oder Propan, Methan, Leuchtgas, MAPP

Schlauchanschlüsse nach DIN EN 560, G3/8"RH-9 für Sauerstoff, G3/8"LH-9 für Brenngas, G1/4"RH-6 für Pulver.

#### Pulver-Handschneidbrenner AC 41 ohne Zubehör AC 41

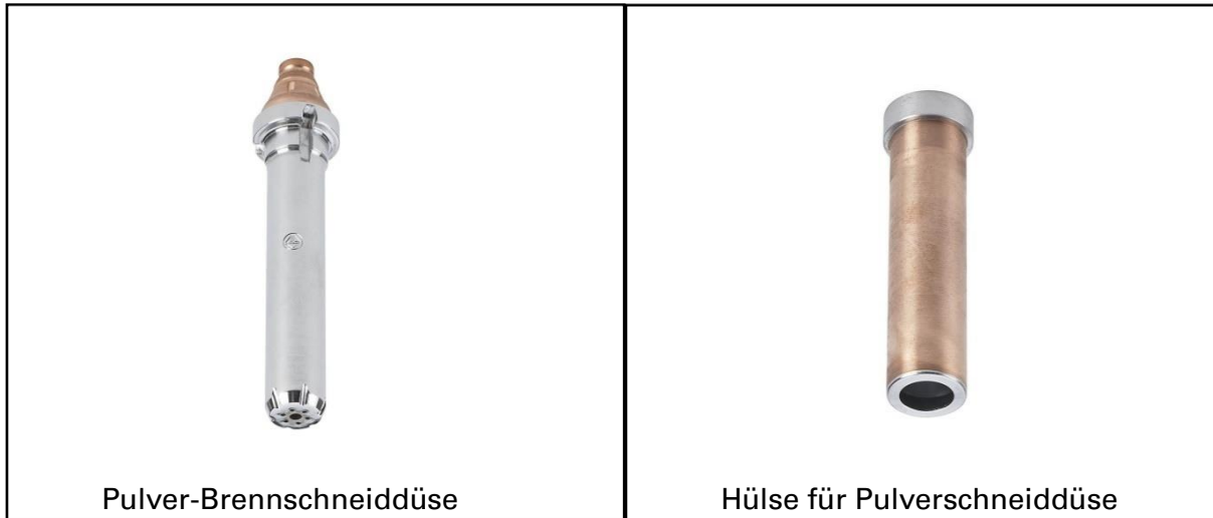
Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
AC 41 A/PMY, Baulänge 750 mm	716.01055	006
Baulänge 1050 mm	716.01070	006

#### Zubehör AC 41

Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Zirkelstange komplett	716.00699	038
Düsenreiniger im Behälter	052.29201	038
Gummiring zur Abdichtung der Pulver-Brennschneiddüse für AC 41	162.05430	006
Brennerschlüssel	186.58074	038
Sauerstoffschlauch DN9 / ohne Anschlüsse / Meterware	051.01060	043
Brenngasschlauch DN9 / ohne Anschlüsse / Meterware	051.00040	043
Druckluftschlauch DN6 / mit Anschlüssen G1/4"RH / 10m Länge	770.20491	043
Pulverschlauch DN6 / mit Anschlüssen G1/4"RH / 10m Länge	770.20490	043
Pulververteiler P75 Eingangsdruck max. 10 bar, Behälterdruck max. 1,0 bar, Pulverfüllung max. 75 kg	731.29840	006

# AC 41

## DÜSEN



AC 41		Pulver-Brennschneiddüsen	
<i>Bezeichnung</i>	<i>Schneidbereich</i>	<i>Art.-Nr.</i>	<i>Kat.-Nr.</i>
Pulver-Schneiddüse für Acetylen	25 - 40 mm	716.00382	006
	40 - 60 mm	716.00383	006
	60 - 100 mm	716.00384	006
	100 - 200 mm	716.00385	006
	200 - 300 mm	716.00386	006
Pulver-Schneiddüse für Propan, Methan (Erdgas), Leuchtgas, Mapp	125 - 175 mm	552.01050	006
	175 - 225 mm	552.01060	006
	225 - 300 mm	552.01090	006
Hülse für Pulverschneiddüse		703.04032	006

Stand: 04/2024

# AC 41

## DÜSEN

### BETRIEBSDATEN PULVERSCHNEIDDÜSEN

PULVERBRENNSCHNEIDDÜSEN FÜR AC 41									
Werkstückdicke [mm]	Art.-Nr. Schneid-düse	Düsenabstand [mm]	Sauerstoffdruck [bar]	Propan-druck [bar]	Schnitt-fugen-breite [mm]	Gesamt-sauerstoff-verbrauch [m³/h]	Acetylen-verbrauch [m³/h]	Schneid-geschwin-digkeit [mm/min]	Pulver-verbrauch [Kg/h]
Brenngas: Acetylen									
25 - 40	716.00382	30 - 40	4,0	0,5	6,0	9,7	0,8	320-230	6 - 8
40 - 60	716.00383	30 - 40	4,0	0,5	8,0	14,3	1,0	190-140	8 - 10
60 - 100	716.00384	30 - 40	4,0	0,5	9,0	21,6	1,2	120-100	8 - 10
100-200	716.00385	30 - 40	5,0	0,5	12,0	31,0	1,4	80-70	10 - 12
200-300	716.00386	30 - 40	6,0	0,5	17,0	42,0	1,8	60-40	12 - 15

PULVERBRENNSCHNEIDDÜSEN FÜR AC 41									
Werkstückdicke [mm]	Art.-Nr. Schneid-düse	Düsenabstand [mm]	Sauerstoffdruck [bar]	Propan-druck [bar]	Schnitt-fugen-breite [mm]	Gesamt-sauerstoff-verbrauch [m³/h]	Propan-verbrauch [m³/h]	Schneid-geschwin-digkeit [mm/min]	Pulver-verbrauch [Kg/h]
Brenngas Propan									
125-175	552.01050	30 - 40	4,0	0,3	9,0	21,0	0,5	120-100	8 - 10
175-225	552.01060	30 - 40	5,5	0,3	12,0	31,0	0,6	80-70	10 - 12
225-300	552.01090	30 - 40	6,0	0,3	17,0	46,0	0,7	60-40	12 - 15

PULVERBRENNSCHNEIDDÜSEN FÜR AC 41									
Werkstückdicke [mm]	Art.-Nr. Schneid-düse	Düsenabstand [mm]	Sauerstoffdruck [bar]	Methan-druck [bar]	Schnitt-fugen-breite [mm]	Gesamt-sauerstoff-verbrauch [m³/h]	Methan-verbrauch [m³/h]	Schneid-geschwin-digkeit [mm/min]	Pulver-verbrauch [Kg/h]
Brenngas Methan									
125-175	552.01050	30 - 40	4,0	0,3	9,0	21,0	1,5	120-100	8 - 10
175-225	552.01060	30 - 40	5,5	0,3	12,0	31,0	1,7	80-70	10 - 12
225-300	552.01090	30 - 40	6,0	0,3	17,0	46,0	2,0	60-40	12 - 15

Die Tabellen geben Richtwerte an, gültig bei der Verwendung von Sauerstoff mit mindestens 99,5% Reinheit, unlegiertem Stahl bis 0,3% C sowie der Verwendung von GRISINT® Eisenpulver. Die zulässige Partikelgröße im Sauerstoff darf max. 30 µm betragen. Die angegebenen Drücke sind Überdrücke, gemessen im Brennereingang.

!Nur unbeschädigte und saubere Düsen verwenden!

Stand: 04/2024

### Empfohlenes Equipment für AC 41 zum sicheren Betrieb

Druckregler Sauerstoff:	U13 mit 10 Bar Hinterdruck mit Versorgung über Bündel oder Tank
Sicherheitseinrichtung O2:	DEMAX 5
Druckregler Brenngas:	Constant (je nach Art des Brenngases) bzw. ET65
Sicherheitseinrichtung BG:	DG 91 N
Sauerstoffschlauch:	DN 9 G3/8" RH (optional metallumflochten)
Brenngasschlauch:	DN 9 G3/8" LH (optional metallumflochten)

### Equipment für die Pulvereinrichtung

Der AC 41 enthält standardmäßig bereits eine Pulvereinrichtung.

Pulvertopf:	P75
Pulver:	GRISINT®
Druckregler Druckluft:	Constant mit 10 Bar Hinterdruck
Druckluftschlauch zw. Entnahmestelle und P75:	DN 6 G1/4"RH (optional metallumflochten)
Druckluftschlauch zw. P75 und Brenner:	DN 6 G1/4"RH (optional metallumflochten)

### Empfohlene Gasversorgung zum sicheren Betrieb (in Kombination mit Sauerstoff)

AC 41		Gasversorgung Acetylen
<i>Schneidbereich</i>	<i>Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.</i>	<i>Betrieb dauerhaft &gt; 20 Minuten</i>
Bis 40 mm	1 Flasche	2 Flaschen
Bis 60 mm	2 Flaschen	2 Flaschen
Bis 100 mm	2 Flaschen	3 Flaschen
Bis 200 mm	2 Flaschen	3 Flaschen
Bis 300 mm	2 Flaschen	4 Flaschen
AC 41		Gasversorgung Propan
<i>Schneidbereich</i>	<i>Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.</i>	<i>Betrieb dauerhaft &gt; 20 Minuten</i>
Bis 175 mm	1 Flasche	1 Flasche
Bis 225 mm	1 Flasche	1 Flasche
Bis 300 mm	1 Flasche	1 Flasche

Stand: 04/2024

# P75

## PULVERVERTEILER

### Pulververteiler P75

Der Pulververteiler führt den Pulver-Brennschneidgeräten und Flämmgeräten Eisenpulver oder ein Eisen/Aluminium Gemisch zu, welches im Schneid- bzw. Flämmsauerstoffstrahl verbrennt und zusätzliche Wärme erzeugt. Mit Hilfe dieser zusätzlichen Wärme können nichtrostende und hitzebeständige Stähle, Gusseisen und auch einige Nichteisenmetalle autogen bearbeitet werden.

Der Pulververteiler P75 wird mit Zyklon-Pulvermischer, Druckregler Ölabscheider und Lufttrockner geliefert. Er kann eingesetzt werden mit dem SMB 663 / SMB 663E mit Pulverzusatzeinrichtung, dem AC 41 und Pulvermaschinenschneidbrenner MSP 3320.

Anschlüsse:

Eingang: G1/4"RH-6 für Druckluft

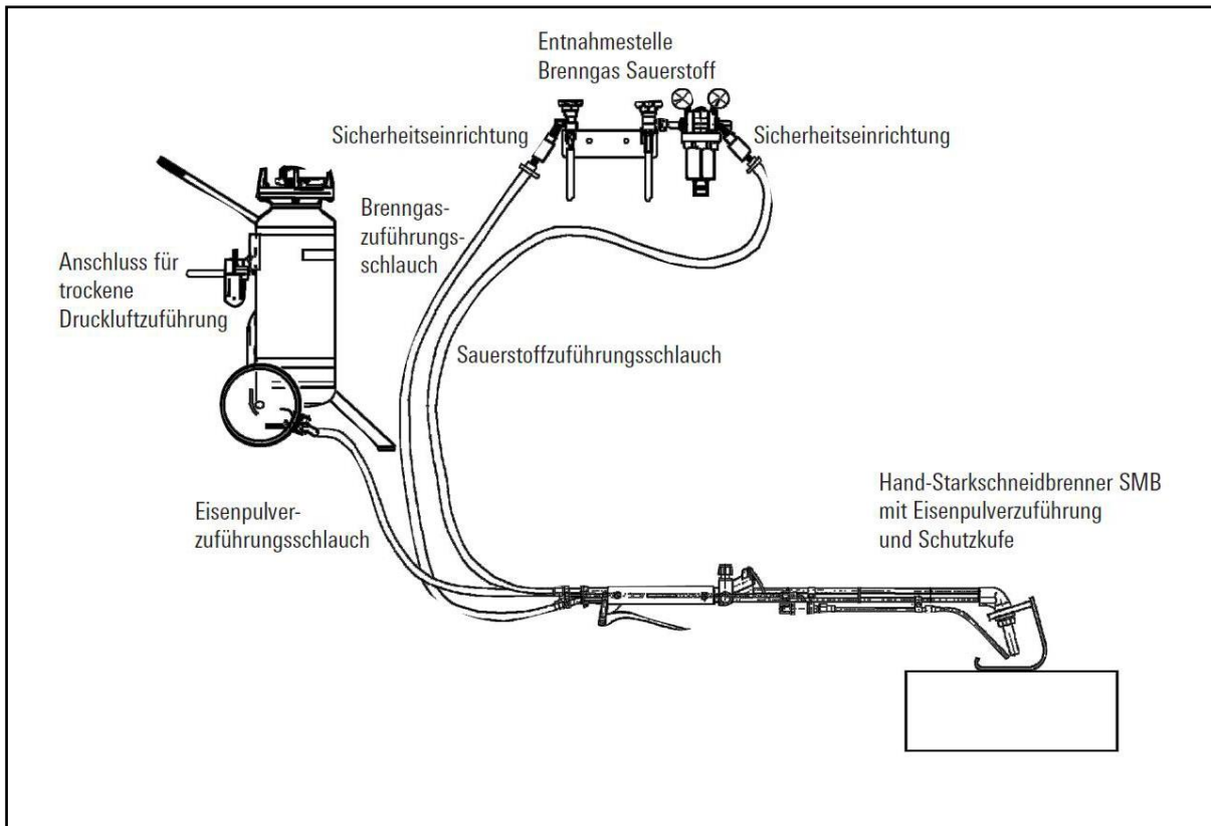
Ausgang: G1/4"RH-6 für Pulver



Pulververteiler + Brennschneidpulver		P75	
Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.	
Pulververteiler Eingangsdruck max. 10 bar, Behälterdruck max. 1,0 bar, Pulverfüllung max. 75 kg	731.29840	006	
Brennschneidpulver GRISINT® Zum Betrieb der Pulverschneidgeräte, Gebinde 25 Kg	0.462.004	013	
Druckluftschlauch DN6 / mit Anschlüssen G1/4"RH / 10m Länge	770.20491	043	
Pulverschlauch DN6 / mit Anschlüssen G1/4"RH / 10m Länge	770.20490	043	

Stand: 04/2024

# P75 PULVERVERTEILER



Stand: 04/2024

# MSP 3320

## PULVER-MASCHINENSCHNEIDBRENNER



### Pulver-Maschinenschneidbrenner MSP 3320

Zum Schneiden von nichtrostenden, hitzebeständigen Stählen von 25 bis 300mm und Gusseisen von 25 bis 150mm Werkstückdicke.

#### Merkmale:

Schaftrohrdurchmesser: 32mm

Schaftlänge: 190mm

Anschlüsse (Din EN 560): G1/2" RH für Heizsauerstoff, G3/4" LH für Brenngas; G3/4" RH für Schneidsauerstoff; G1/4" RH für Pulver

Schneidbereich: 50 – 300mm

Pulver-Maschinenschneidbrenner		MSP 3320	
Bezeichnung		Art.-Nr.	Kat.-Nr.
MSP 3320/190	Schaftlänge 190 mm	716.51510 *	006

Pulver-Maschinenschneidbrenner		MSP 3320	
Bezeichnung	Anschluss	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Einstellventil für Heizsauerstoff	G 1/4" RH-6	718.00500	005
Einstellventil für Schneidsauerstoff	G 3/8"-6	718.00501	005
Einstellventil für Brenngas	G 3/8" LH-6	718.00502	005
Pulver-Absperrventil	G 1/4"-6	716.51375	004
Rückströmsicherung Heizsauerstoff	G 1/4"	0.647.583	041
Rückströmsicherung Schneidsauerstoff	G 3/8"	0.647.584	041
Rückströmsicherung Brenngas	G 3/8" LH	0.346.364	041

# MSP 3320

## DÜSEN



Pulver-Brennschneiddüse

Hülse für Pulverschneiddüse

MSP 3320		Pulver Brennschneiddüsen	
Bezeichnung	Schneidbereich	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Pulver-Schneiddüse für Acetylen	25 - 40 mm	716.00382	006
	40 - 60 mm	716.00383	006
	60 - 100 mm	716.00384	006
	100 - 200 mm	716.00385	006
	200 - 300 mm	716.00386	006
Pulver-Schneiddüse für Propan, Methan (Erdgas), Leuchtgas, Mapp	125 - 175 mm	552.01050	006
	175 - 225 mm	552.01060	006
	225 - 300 mm	552.01090	006
Hülse für Pulverschneiddüse		703.04032	006

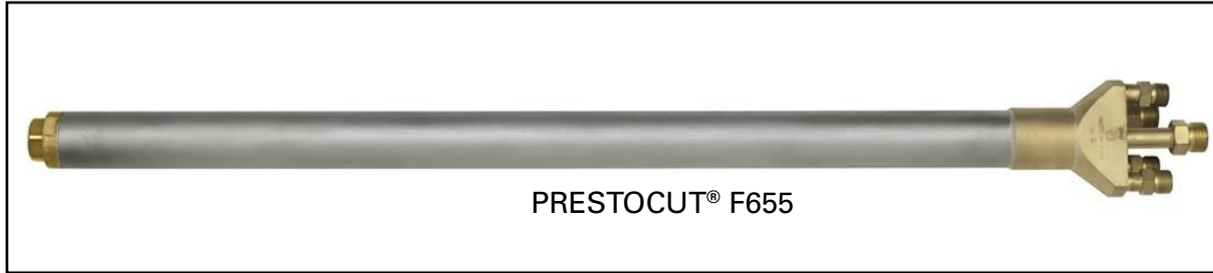
BETRIEBSDATEN MSP 3320										
Werkstücksdicke [mm]	Art. Nr. Schneiddüse	Heizsauerstoffdruck [bar]	Schneidsauerstoffdruck [bar]	Brenngas [bar]	Düsenabstand [mm]	Schnittgeschwindigkeit [mm/min]	Fugenbreite [mm]	O2 Verbrauch [m³/h]	BG Verbrauch [m³/h]	Pulver Verbrauch [kg/h]
Brenngas: Acetylen										
25 - 40	716.00382	0,5	4,0	0,5	30 - 40	320-230	6,0	10,7	1,0	6 - 8
40 - 60	716.00383	0,6	4,0	0,5	30 - 40	190-140	8,0	13,8	1,2	8 - 10
60 - 100	716.00384	0,7	4,8	0,5	30 - 40	120-100	9,0	20,1	1,4	8 - 10
100 - 200	716.00385	1,0	5,5	0,5	30 - 40	80-70	12,0	28,4	1,6	10 - 12
200 - 300	716.00386	1,3	6,0	0,5	30 - 40	60-40	17,0	41,2	1,8	10 - 12
Brenngas: Propan										
125 - 175	552.01050	4,5	4,7	0,5	30 - 40	120-100	9,0	20,1	0,5	8 - 10
175 - 225	552.01060	5,5	5,5	0,5	30 - 40	80-70	12,0	28,4	0,6	10 - 12
225 - 300	552.01090	6,0	6,0	0,5	30 - 40	60-40	17,0	41,2	0,7	10 - 12
Brenngas: Methan (Erdgas)										
125 - 175	552.01050	5,0	4,7	0,5	30 - 40	120-100	9,0	21,5	1,5	8 - 10
175 - 225	552.01060	6,0	5,5	0,5	30 - 40	80-70	12,0	31,0	1,7	10 - 12
225 - 300	552.01090	6,5	6,0	0,5	30 - 40	60-40	17,0	44,0	2,0	10 - 12

Die Tabellen geben Richtwerte an, gültig bei Verwendung von Sauerstoff mit mindestens 99,5% Reinheit, unlegiertem Stahl bis 0,3% C, sowie der Verwendung von GRISINT® Eisenpulver. Die zulässige Partikelgröße im Sauerstoff darf max. 30µm betragen. Die angegebenen Drücke sind Überdrücke, gemessen am Brenneingang.

Stand: 04/2024

# PRESTOCUT F655

## MASCHINENSTARKSCHNEIDBRENNER



### PRESTOCUT F655

Wassergekühlter Maschinen-Starkschneidbrenner zum Brennschneiden von kaltem, unlegiertem und legiertem (mit Pulvereinrichtung) Material mit Werkstückdicken von 50 bis 500 mm.

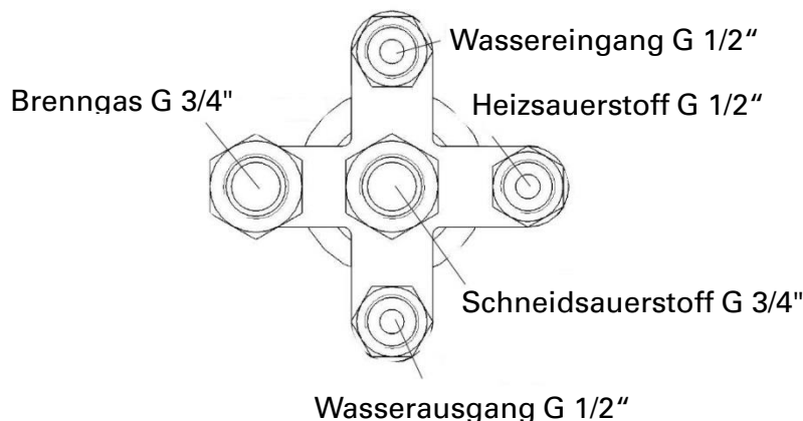
Modelle:

- F655 mit Schaftlänge 500 mm

Merkmale:

- hohe Schneidgeschwindigkeit durch spezielle Konstruktion
- sparsamer Medienverbrauch durch niedrigen Sauerstoff-Metallfaktor
- hohe Standzeit durch großen Düsenabstand
- „Fliegender“ Schneidstart durch hohe Heizleistung
- große Wirtschaftlichkeit durch schmale Schnittfuge
- lange Lebensdauer durch einfache Wartung
- vielseitig verwendbar, sowohl an kaltem als auch am heißem Material
- robuste und hüttengerechte Bauweise
- massiver Schlauchanschlussblock und Brennerkopf aus Messing
- Brennerrohr aus Messing oder Edelstahl
- komplette Wasserkühlung einschließlich Brennerkopf
- Brennerlänge 500 mm
- Schaftrohrdurchmesser 50 mm
- Schneidbereich 50 - 500 mm

Anschlüsse:



# PRESTOCUT F655

## MASCHINENSTARKSCHNEIDBRENNER

### PRESTOCUT® F655

Starkschneidbrenner mit Messing-Schaft



<i>Bezeichnung</i>	<i>Baulänge</i>	<i>Art.-Nr.</i>	<i>Kat.-Nr.</i>
PRESTOCUT® F655	500 mm	716.51939	006

Schaftrohrdurchmesser: 50 mm / Schneidbereich bis zu 500 mm

**Schaft aus Messing**

### PRESTOCUT® F655

Starkschneidbrenner mit Edelstahl- Schaft



<i>Bezeichnung</i>	<i>Baulänge</i>	<i>Art.-Nr.</i>	<i>Kat.-Nr.</i>
PRESTOCUT® F655	500 mm	716.51937	006

Schaftrohrdurchmesser: 50 mm / Schneidbereich bis zu 500 mm

**Schaft aus Edelstahl**

Stand: 04/2024

# PRESTOCUT F655

## DÜSEN

Starkschneiddüsen (Außenmischend)

**PRESTOCUT®**  
**DF-PM**

Bezeichnung	Schneidbereich	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
DF 18-PM	50 – 300 mm	716.14064	006
DF 26-PM	50 – 400 mm	716.14065	006
DF 33-PM	50 – 500 mm	716.14066	006
DF 36-PM	50 – 500 mm	716.14061	006



Starkschneiddüse außenmischend (flachdichtend)

**PRESTOCUT® DF-PM**

Schneid-düse	Werkstück-dicke [mm]	Heiz-sauerstoff-druck [bar]	Schneid-sauerstoff-druck [bar]	Brenngas-druck [bar]	Düsen-abstand [mm]	Schneid-geschwindigkeit [mm/min]	Schnitt-fugen-breite [mm]	Gesamt-sauerstoff-verbrauch [m³/h]	Brenngas-verbrauch [m³/h]
<b>Brenngas Propan</b>									
DF 18-PM	50	2,0 – 3,0	18	0,5 – 0,8	120	590	5 – 7	50	10
	– 300		– 20		– 150	– 160			
DF 26-PM	50	2,0 – 3,0	14	0,5 – 0,8	120	590	7 – 10	50	10
	– 400		– 16		– 150	– 80			
DF 33-PM	50	2,0 – 3,0	12	0,5 – 0,8	120	590	7 – 12	62	10
	– 500		– 14		– 150	– 40			
DF 36-PM	50	2,0 – 3,0	10	0,5 – 0,8	120	590	7 – 12	62	10
	– 500		– 11		– 150	– 40			
<b>Brenngas Methan (Erdgas)</b>									
DF 18-PM	50	2,0 – 3,0	18	1,4 – 2,2	120	590	5 – 7	50	27
	– 300		– 20		– 150	– 160			
DF 26-PM	50	2,0 – 3,0	14	1,4 – 2,2	120	590	7 – 10	50	29
	– 400		– 16		– 150	– 80			
DF 33-PM	50	2,0 – 3,0	12	1,4 – 2,2	120	590	7 – 12	62	29
	– 500		– 14		– 150	– 40			
DF 36-PM	50	2,0 – 3,0	10	1,4 – 2,2	120	590	7 – 12	62	29
	– 500		– 11		– 150	– 40			

Die Tabellen geben Richtwerte an, gültig bei Verwendung von Sauerstoff mit mindestens 99,5% Reinheit und unlegiertem Stahl bis 0,3% C. Die zulässige Partikelgröße im Sauerstoff darf max. 30µm betragen. Die angegebenen Drücke sind Überdrücke, gemessen am Brennereingang.

Einwandfreie Schnitte an lunker- und rissefreien Werkstücken können nur mit sauberen und unbeschädigten Düsen erreicht werden. Die genannten Schnittgeschwindigkeiten gelten für Kaltschnitte und sind bei Heißschnitten entsprechend der Werkstücktemperaturen zu steigern. Die Verbrauchsangaben entsprechen den Vorgaben der DIN 1343.

Stand: 04/2024

# PRESTOCUT F655

## DÜSEN

**PRESTOCUT®  
DFP-PM**

Starkschneiddüsen (innen- und aussemischend / flachdichtend)



Bezeichnung	Schneidbereich	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
DFP 18-PM	50 – 300 mm	716.51940	006
DFP 26-PM	50 – 400 mm	716.51941	006
DFP 33-PM	50 – 500 mm	716.51942	006
DFP 36-PM	50 – 500 mm	716.51943	006

Starkschneiddüsen (innen- und außenmischend / flachdichtend)

### PRESTOCUT® DFP -PM

Schneid- düse	Werkstück- dicke [mm]	Heiz- sauerstoff- druck [bar]	Schneid- sauerstoff- druck [bar]	Brenngas- druck [bar]	Düsen- abstand [mm]	Schneid- geschwindigkeit [mm/min]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Brenngas- verbrauch [m³/h]
<b>Brenngas Propan</b>									
DFP 18- PM	50	1,5 – 1,8	18	0,5	120	590	5 – 7	40	2 – 4
	– 300		– 20		– 150	– 160			
DFP 26- PM	50	1,5 – 1,8	14	0,5	120	590	7 – 10	52	2 – 5
	– 400		– 16		– 150	– 80			
DFP 33- PM	50	1,5 – 1,8	12	0,5	120	590	7 – 12	52	2 – 6
	– 500		– 14		– 150	– 40			
DFP 36- PM	50	1,5 – 1,8	10	0,5	120	590	7 – 12	52	2 – 6
	– 500		– 11		– 150	– 40			
<b>Brenngas Methan (Erdgas)</b>									
DFP 18- PM	50	1,5 – 1,8	18	1,1	120	590	5 – 7	40	6 – 10
	– 300		– 20		– 150	– 160			
DFP 26- PM	50	1,5 – 1,8	14	1,1	120	590	7 – 10	52	6 – 12
	– 400		– 16		– 150	– 80			
DFP 33- PM	50	1,5 – 1,8	12	1,1	120	590	7 – 12	52	6 – 16
	– 500		– 14		– 150	– 40			
DFP 36- PM	50	1,5 – 1,8	10	1,1	120	590	7 – 12	52	6 – 16
	– 500		– 11		– 150	– 40			

Die Tabellen geben Richtwerte an, gültig bei Verwendung von Sauerstoff mit mindestens 99,5% Reinheit und unlegiertem Stahl bis 0,3% C. Die zulässige Partikelgröße im Sauerstoff darf max. 30µm betragen. Die angegebenen Drücke sind Überdrücke, gemessen am Brennereingang.

Einwandfreie Schnitte an lunker- und rissefreien Werkstücken können nur mit sauberen und unbeschädigten Düsen erreicht werden. Die genannten Schnittgeschwindigkeiten gelten für Kaltschnitte und sind bei Heißschnitten entsprechend der Werkstücktemperaturen zu steigern. Die Verbrauchsangaben entsprechen den Vorgaben der DIN 1343.

Stand: 04/2024

# PRESTOCUT M651

## MASCHINENSTARKSCHNEIDBRENNER

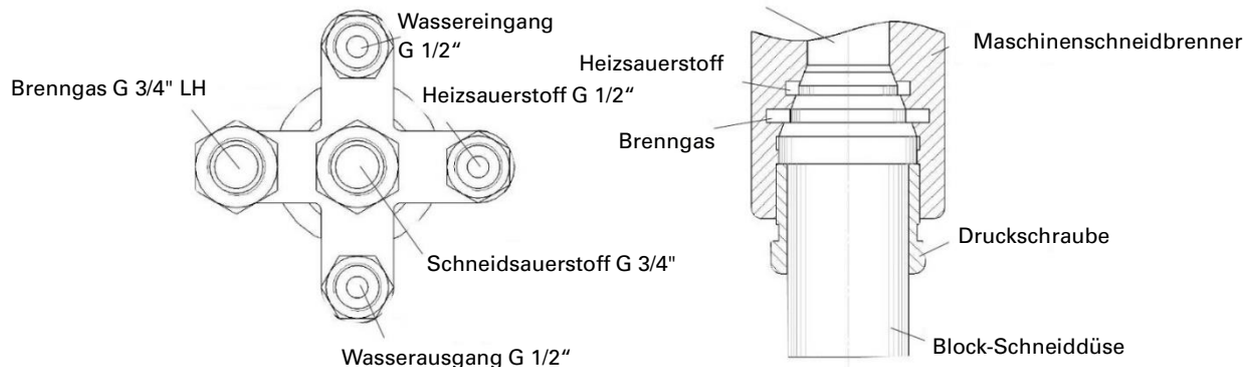


### PRESTOCUT® M 651

Wassergekühlter Maschinen-Starkschneidbrenner mit konischem Düsenanschluss zum Brennschneiden von kaltem, unlegiertem und legiertem (mit Pulvereinrichtung) Material mit Werkstückdicken von 50 bis 600 mm.

#### Merkmale:

- hohe Schneidgeschwindigkeit durch spezielle Konstruktion
- sparsamer Medienverbrauch durch niedrigen Sauerstoff-Metallfaktor
- hohe Standzeit durch großen Düsenabstand
- „Fliegender“ Schneidstart durch hohe Heizleistung
- hohe Betriebssicherheit durch konische Dichtungen
- große Wirtschaftlichkeit durch schmale Schnittfuge
- lange Lebensdauer durch einfache Wartung
- vielseitig verwendbar, sowohl an kaltem als auch am heißem Material
- geeignet für alle gängigen Brenngase (mit Ausnahme Acetylen)
- glatte Oberfläche mit geringer Kantenschmelzung
- universelle Ausführung sowohl für düsenmischende, als auch für außenmischende Starkschneiddüsen
- robuste und hüttengerechte Bauweise
- massiver Schlauchanschlussblock und Brennerkopf aus Messing
- Brennerrohr aus Edelstahl
- komplette Wasserkühlung einschließlich Brennerkopf
- Brennerlänge 1000 mm bzw. andere Längen auf Anfrage möglich
- Schaftrohrdurchmesser 50 mm
- Qualitätsgarantie durch 100 %-Prüfung sowohl der Brenner, als auch der Düsen
- Stirnflächen der Düsen bis zu 3 mm nachbearbeitbar
- Schneidbereich 50 - 600 mm



# PRESTOCUT M651

## MASCHINENSTARKSCHNEIDBRENNER

**PRESTOCUT® M651**

Starkschneidbrenner



Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
PRESTOCUT® M651 Baulänge 1000 mm	731.30530 *	006

Andere Längen auf Anfrage möglich  
\* Auf Anfrage

**PRESTOCUT® DB-PM 318 / 618, PB 318 / 618**

Starkschneiddüsen



Bezeichnung	Schneidbereich	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
DB 318-PM (düsenmischend)	50 - 300 mm	731.26594	006
DB 618-PM (düsenmischend)	300 - 600 mm	731.25507	006
PB 318-PM (außenmischend)	50 - 300 mm	731.29417	006
PB 618-PM (außenmischend)	300 - 600 mm	731.25508	006

### STARKSCHNEIDDÜSEN (DÜSENMISCHEND) PRESTOCUT® DB 318-PM

Werkstück- dicke [mm]	Artikel- Nummer Schneid- düse	HO2 druck [bar]	SO2 druck [bar]	Brenn- gas- druck [bar]	Düsen- abstand [mm]	Schneid- Geschwindig- keit [mm/min]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Brenngas verbrauch [m³/h]
Brenngas Propan									
50	731.26594	1,0	10	≤ 0,3	130	360	6 - 7	60	4,5
100	731.26594	1,0	10	≤ 0,3	130	320	6 - 7	60	4,5
200	731.26594	1,0	10	≤ 0,3	130	200	6 - 7	60	4,5
300	731.26594	1,0	10	≤ 0,3	130	150	6 - 7	60	4,5
Brenngas Methan (Erdgas)									
50	731.26594	1,0	10	0,3 - 0,5	130	360	6 - 7	62,5	17,0
100	731.26594	1,0	10	0,3 - 0,5	130	320	6 - 7	62,5	17,0
200	731.26594	1,0	10	0,3 - 0,5	130	200	6 - 7	62,5	17,0
300	731.26594	1,0	10	0,3 - 0,5	130	150	6 - 7	62,5	17,0

### STARKSCHNEIDDÜSEN (DÜSENMISCHEND) PRESTOCUT® DB 618-PM

Werkstück- dicke [mm]	Artikel- Nummer Schneid- düse	HO2- druck [bar]	SO2- Druck [bar]	Brenn- gas- druck [bar]	Düsen- abstand [mm]	Schneid- Geschwindig- keit [mm/min]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Brenngas- verbrauch [m³/h]
Brenngas Propan									
300	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	150	8 - 10	114	8,0
400	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	110	8- 10	114	8,0
500	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	90	8- 10	114	8,0
600	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	60	8- 10	114	8,0
Brenngas Methan (Erdgas)									
300	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	150	8 - 10	116	23,0
400	731.25507	1,8	10	0,7	130	110	8 - 10	116	23,0
500	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	90	8 - 10	116	23,0
600	731.25507	1,4	10	≤ 0,3	130	60	8 - 10	116	23,0

Stand: 04/2024

# PRESTOCUT M651

## DÜSEN

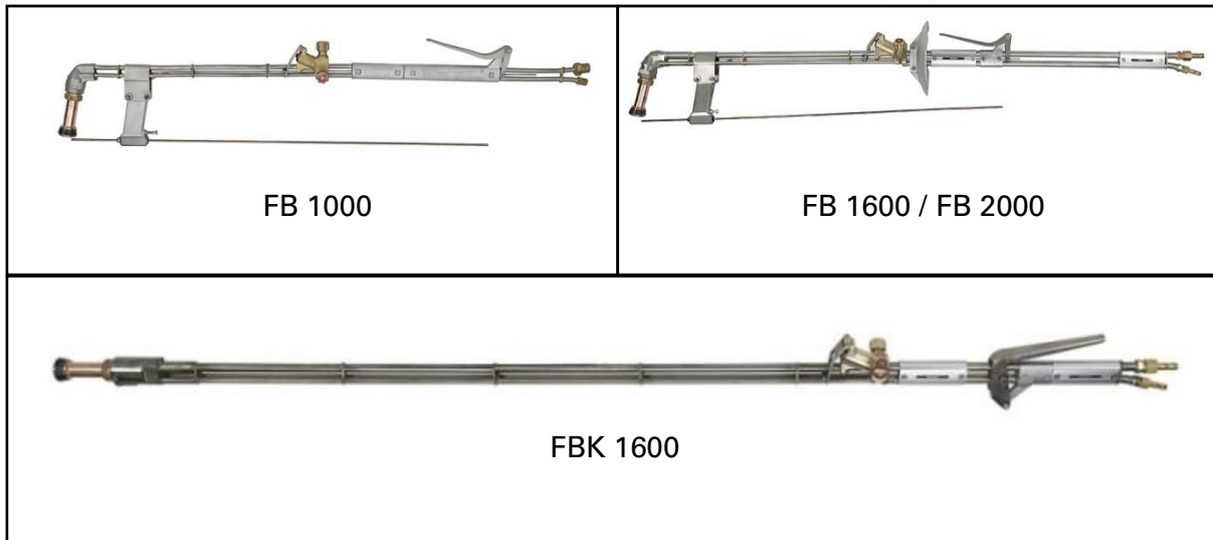
<b>STARKSCHNEIDDÜSEN (AUSSENMISCHEND) PRESTOCUT® PB 318-PM</b>									
Werkstück- dicke [mm]	Artikel- Nummer Schneid- düse	Heiz- sauerstoff druck [bar]	Schneid- sauerstoff- druck [bar]	Brenngas- druck [bar]	Düsen- abstand [mm]	Schneid- geschwindigkeit [mm/min]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Brenngas- verbrauch [m³/h]
<b>Brenngas Propan</b>									
50	731.29417	0,2 - 0,5	10	0,08	130	360	6 - 7	55,0	3,8
100	731.29417	0,2 - 0,5	10	0,08	130	320	6 - 7	55,0	3,8
200	731.29417	0,2 - 0,5	10	0,08	130	200	6 - 7	55,0	3,8
300	731.29417	0,2 - 0,5	10	0,08	130	150	6 - 7	55,0	3,8
<b>Brenngas Methan (Erdgas)</b>									
50	731.29417	0,2	10	0,25	130	360	6 - 7	54,0	10,0
100	731.29417	0,2	10	0,25	130	320	6 - 7	54,0	10,0
200	731.29417	0,2	10	0,25	130	200	6 - 7	54,0	10,0
300	731.29417	0,2	10	0,25	130	150	6 - 7	54,0	10,0

<b>STARKSCHNEIDDÜSEN (AUSSENMISCHEND) PRESTOCUT® PB 618-PM</b>									
Werkstück- dicke [mm]	Artikel- Nummer Schneid- düse	Heiz- sauerstoff druck [bar]	Schneid- sauerstoff- druck [bar]	Brenngas- druck [bar]	Düsen- abstand [mm]	Schneid- geschwindigkeit [mm/min]	Schnitt- fugen- breite [mm]	Gesamt- sauerstoff- verbrauch [m³/h]	Brenngas- verbrauch [m³/h]
<b>Brenngas Propan</b>									
300	731.25508	0,2 - 0,5	10	0,2	130	150	8 - 10	105	6,0
400	731.25508	0,2 - 0,5	10	0,2	130	110	8 - 10	105	6,0
500	731.25508	0,2 - 0,5	10	0,2	130	90	8 - 10	105	6,0
600	731.25508	0,2 - 0,5	10	0,2	130	60	8 - 10	105	6,0
<b>Brenngas Methan (Erdgas)</b>									
300	731.25508	0,2	10	0,5	130	150	8 - 10	104	15,0
400	731.25508	0,2	10	0,5	130	110	8 - 10	104	15,0
500	731.25508	0,2	10	0,5	130	90	8 - 10	104	15,0
600	731.25508	0,2	10	0,5	130	60	8 - 10	104	15,0

Die Tabellen geben Richtwerte an, gültig bei Verwendung von Sauerstoff mit mindestens 99,5% Reinheit und unlegiertem Stahl bis 0,3% C. Die zulässige Partikelgröße im Sauerstoff darf max. 30µm betragen. Die angegebenen Drücke sind Überdrücke, gemessen am Brennereingang.

Einwandfreie Schnitte an lunker- und rissefreien Werkstücken können nur mit sauberen und unbeschädigten Düsen erreicht werden. Die genannten Schnittgeschwindigkeiten gelten für Kaltschnitte und sind bei Heißschnitten entsprechend der Werkstücktemperaturen zu steigern. Die Verbrauchsangaben entsprechen den Vorgaben der DIN 1343.

Stand: 04/2024



### Handflämmer FB 1000, FB 1600 und FB 2000 und Kokillenflämmer FBK 1600

mit Federhebel zum Betätigen des Flämmsauerstoffes, bei FB wird gleichzeitig der Zünddrahtvorschub ausgelöst. Anwendungsgebiet ist das Beseitigen von Rissen, Einschlüssen und Fehlstellen an Blöcken, Knüppeln, Brammen und Formstücke aus unlegierten und niedriglegierten Stählen. Das Modellieren von Schmiedestücken, vollständiges und teilweises Flämmen, sowie das Herausflämmen von brandrissigen Werkstoffen an den Innenflächen von Kokillen.

#### Merkmale:

- Flämbreite FB 1000 = 40 mm, FB 1600 + FBK 1600 = 90 mm, FB 2000 = 110 mm
- Anschlüsse nach DIN EN 560 (G 1/2" RH-11 für Sauerstoff, G 3/8" LH-9 für Brenngas)
- Brenngase Acetylen (A), Propan (P), Methan (M) und Leuchtgas

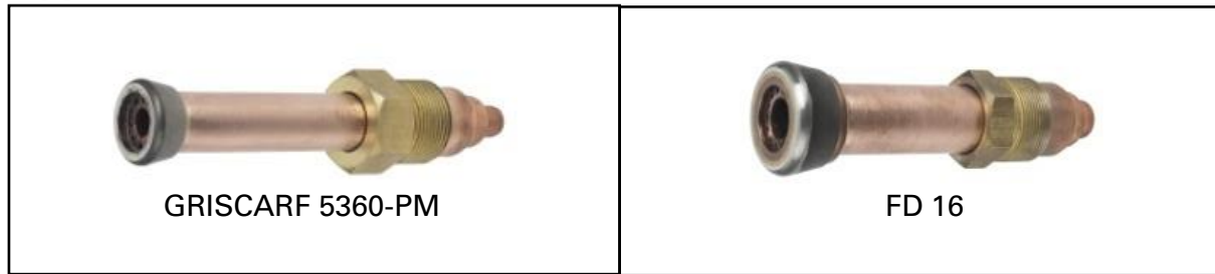
FB / FBK		Handflämmer / Kokillenflämmer	
Bezeichnung		Art.-Nr.	Kat.-Nr.
FB 1000	Baulänge 1260 mm	716.50051	006
FB 1600	Baulänge 1500 mm	716.50191	006
FB 1600	Baulänge 1325 mm	716.50192	006
FB 1600	Baulänge 1175 mm	716.50180	006
FB 2000	Baulänge 1500 mm	716.50195	006
FB 2000	Baulänge 1390 mm	716.50193	006
FBK 1600	Baulänge 1800 mm	716.50212	006

FB 1000 / FB 1600 / FBK 1600			Zubehör
Bezeichnung			Art.-Nr. Kat.-Nr.
Wärmeschutzschild FB 1600, FB 2000			716.50181 006
Düsenreiniger im Behälter			052.29201 038
Sauerstoffschlauch 11 mm			051.01200 * 043
Sauerstoffschlauch 13 mm			051.02940 * 043
Brenngasschlauch 9 mm			051.00040 043
Allbrenngasschlauch			046.2860 043
* Auf Anfrage			

Stand: 04/2024

# FB / FBK

## DÜSEN

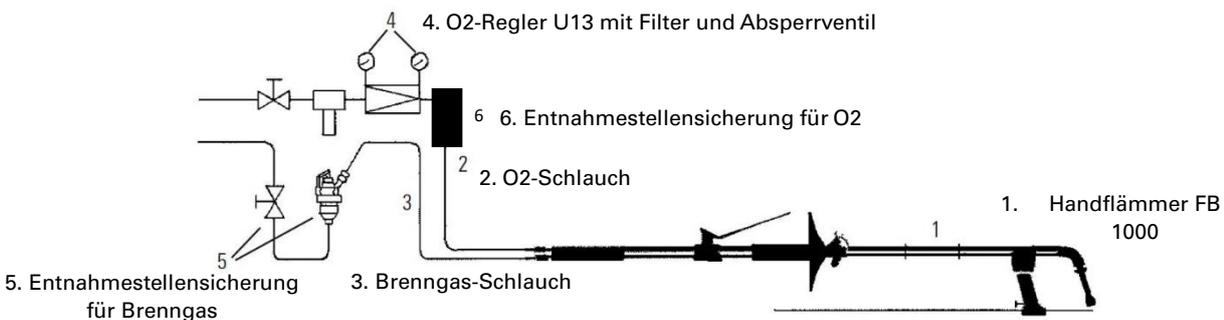


### Flämmdüsen GRISCARF® 5310-A + 5360-PM / FD 16

Bezeichnung	Flämbreite	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Flämmdüse GRISCARF® 5310-A für FB 1000	40 mm	716.50089	012
Flämmdüse GRISCARF® 5360-PM für FB 1000	40 mm	716.50088	012
Flämmdüse FD 16 für FB 1600 und FBK 1600 mit Verschleißring aus Stellite	90 mm	716.50232	012
Flämmdüse FD 20 für FB 2000 mit Verschleißring aus Stellite	110 mm	716.50231	012

### FLÄMMDÜSEN GRISCARF® 5310 + 5360 / FD 16 / FD 20

Düsenbezeichnung	Artikel-Nummer Flämmdüse	Sauerstoff-Druck [bar]	Brenngas-druck [bar]	Flämmsauerstoffverbrauch [m³/h]	Flamm-Geschwindigkeit [mm/min]	Heiz-sauerstoff-verbrauch [m³/h]	Brenngas verbrauch [m³/h]
Brenngas Acetylen							
GRISCARF® 5310-A	716.50089	4,0 - 5,0	0,5	70 - 80	8 - 10	3,0	2,3
Brenngas Propan							
GRISCARF® 5360-PM	716.50088	4,0 - 5,0	0,5	70 - 80	8 - 10	5,0	1,3
FD 16	716.50232	2,5 - 3,5	0,3	150 - 190	8 - 10	6,0	1,7
FD 20	716.50231	4,0 - 5,0	0,5	250 - 320	8 - 10	8,0	2,3
Brenngas Methan (Erdgas)							
GRISCARF® 5360-PM	716.50088	4,0 - 5,0	0,5	70 - 80	8 - 10	5,0	3,3
FD 16	716.50232	3,0	0,5	150 - 190	8 - 10	8,5	5,8
FD 20	716.50231	4,0 - 5,0	0,7	250 - 320	8 - 10	12,0	8,2
Brenngas Leuchtgas							
GRISCARF® 5360-PM	716.50088	4,0 - 5,0	0,5	70 - 80	8 - 10	5,0	7,5
FD 16	716.50232	2,5 - 3,5	0,4 - 0,6	150 - 190	8 - 10	6,0	10,0
FD 20	716.50231	4,0 - 5,0	0,7 - 0,9	250 - 320	8 - 10	8,0	13,3



### Empfohlenes Equipment für FB 1000 zum sicheren Betrieb

Druckregler O2:	U13 mit 10 Bar Hinterdruck mit Versorgung per Bündel
Sicherheitseinrichtung O2:	Simax 3
Druckregler BG:	Constant (je nach Art des Brenngases) bzw. ET65
Sicherheitseinrichtung BG:	DG 91 N
Sauerstoffschlauch:	DN 11 G1/2" RH (optional metallumflochten)
Brenngasschlauch:	DN 9 G3/8" LH (optional metallumflochten)

FB 1000		Gasversorgung Acetylen
Düse	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
Griscarf 5310-A	3 Flaschen	5 Flaschen

FB 1000		Gasversorgung Propan
Düse	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
Griscarf 5360-PM	1 Flasche	2 Flaschen

### Empfohlenes Equipment für FB 1600 und FBK 1600 zum sicheren Betrieb

Druckregler O2:	U13 mit 10 Bar Hinterdruck mit Versorgung über Tank
Sicherheitseinrichtung O2:	Simax 5
Druckregler BG:	Constant (je nach Art des Brenngases)
Sicherheitseinrichtung BG:	DG 91 N
Sauerstoffschlauch:	DN 13 G1/2" RH (optional metallumflochten)
Brenngasschlauch:	DN 9 G3/8" LH (optional metallumflochten)

FB 1600 & FBK 1600		Gasversorgung Propan
Düse	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
FD 16	2 Flaschen	3 Flaschen

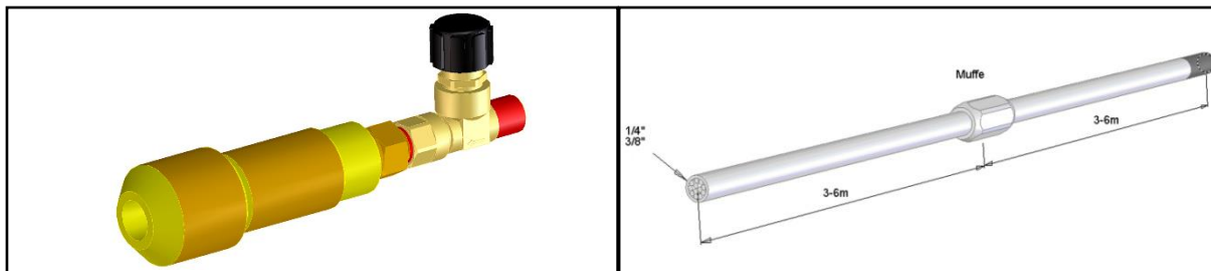
### Empfohlenes Equipment für FB 2000 zum sicheren Betrieb

Druckregler O2:	U23 Form B mit 10 Bar Hinterdruck mit Versorgung über Tank
Sicherheitseinrichtung O2:	Simax 8
Druckregler BG:	Constant (je nach Art des Brenngases)
Sicherheitseinrichtung BG:	DG 91 N
Sauerstoffschlauch:	DN 13 G1/2" RH (optional metallumflochten)
Brenngasschlauch:	DN 9 G3/8" LH (optional metallumflochten)

FB 2000		Gasversorgung Propan
Düse	Betrieb kurzzeitig bis 20 Minuten.	Betrieb dauerhaft > 20 Minuten
FD 20	2 Flaschen	3 Flaschen

Stand: 04/2024

# SAUERSTOFFFLANZEN



## Sauerstoffflanze

Bei der Sauerstoffflanze handelt es sich um ein thermisches Trennverfahren, das für unterschiedlichste Materialien und Anwendungen herangezogen werden kann. Die Sauerstoffflanze besteht aus einem Brennröhrhalter und den Brennröhren.

- Trennen großer Metallteile (einschließlich sämtlicher Legierungen und für alle Materialstärken)
- Abbrucharbeiten (Beton und Stein)
- Trennen von Spundbohlen
- Ausstechen von Bolzen

Brennröhrhalter <span style="float: right;"><b>BRH</b></span>					
<i>Bezeichnung</i>		<i>Art.-Nr.</i>	<i>Kat.-Nr.</i>		
BRH 1/4 mit Monoblockventil		716.14116	006		
BRH 3/8 mit Monoblockventil		716.14117	006		
BRH 1/2 mit Monoblockventil		716.14236	006		
BRH 1/4 mit Kugelhahn		716.14260	006		
BRH 3/8 mit Kugelhahn		716.14261	006		
Brennröhrhalter mit integrierter Schlackerücklaufsicherung <span style="float: right;"><b>BRH-S</b></span>					
<i>Bezeichnung</i>		<i>Art.-Nr.</i>	<i>Kat.-Nr.</i>		
BRH 1/4 mit Monoblockventil und Schlackerücklaufsicherung		716.14264	006		
BRH 3/8 mit Monoblockventil und Schlackerücklaufsicherung		716.14265	006		
BRH 1/4 mit Kugelhahn und Schlackerücklaufsicherung		716.14266	006		
BRH 3/8 mit Kugelhahn und Schlackerücklaufsicherung		716.14267	006		
Brennröhre <span style="float: right;"><b>BRH</b></span>					
<i>Bezeichnung</i>	<i>Länge</i>	<i>Arbeitsdruck</i>	<i>Verbrauch</i>	<i>Art. Nr.</i>	<i>Kat. Nr.</i>
Brennerrohr 1/4	3,0 m	6,0 – 7,0 bar	30 m <sup>3</sup> / h	0.463.0143	000
Brennerrohr 3/8	3,0 m	6,0 – 8,0 bar	80 m <sup>3</sup> / h	0.463.0383	000
Brennerrohr 3/8	4,0 m	6,0 – 8,0 bar	80 m <sup>3</sup> / h	0.463.0384	000
Brennerrohr 3/8	6,0 m	6,0 – 8,0 bar	80 m <sup>3</sup> / h	0.463.0386	000
Brennerrohr 1/2	3,0 m	10,0 – 12,0 bar	120 m <sup>3</sup> / h	0.463.0123	000

Stand: 04/2024

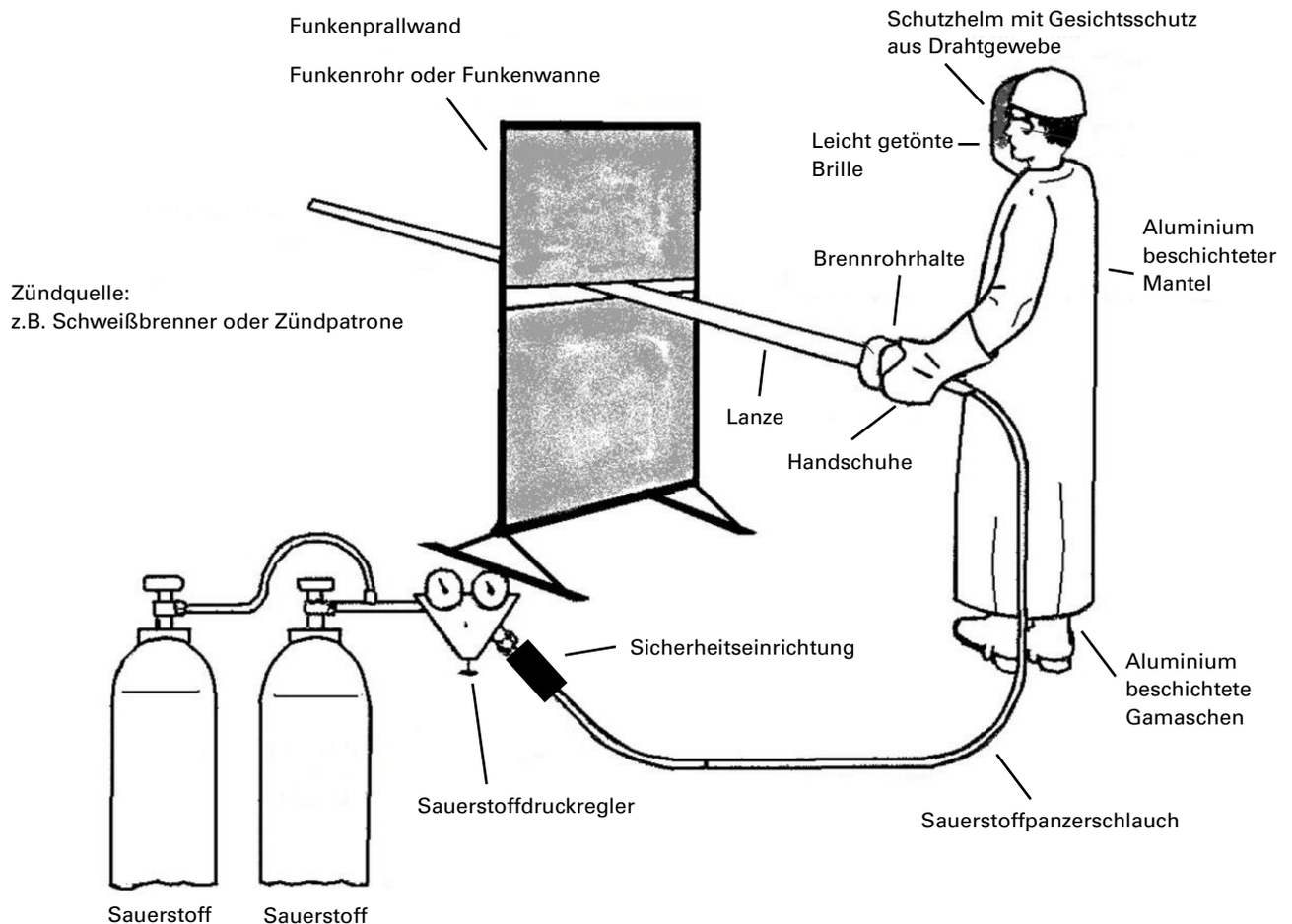
# SAUERSTOFFLANZEN

BRH	Zubehör	
Bezeichnung	Art.-Nr.	Kat.-Nr.
Ersatzspannhülse ESPH 1/4	716.14118	006
Ersatzspannhülse ESPH 3/8	716.14119	006
Ersatzspannhülse ESPH 1/2	716.14237	006
Flaschendruckregler U 13 F Vordruck 200 bar / Hinterdruck 10 bar	509.99850	004
Flaschendruckregler U 13 F Vordruck 200 bar / Hinterdruck 20 bar	509.99900	004
Flaschendruckregler U 13 F Vordruck 300 bar / Hinterdruck 10 bar	717.06901	004
Flaschendruckregler U 13 F Vordruck 300 bar / Hinterdruck 20 bar	717.06902	004

## Umgang mit Sauerstoff Kernlanzen

Um Sauerstoff Kernlanzen zu betreiben ist folgende Mindestausrüstung notwendig:

- Brennröhrhalter (BRH)
- Sauerstoffschlauch, metallumflochten, mit mindestens 9 mm Innendurchmesser
- Sauerstoffdruckregler (U 13 F)
- Sicherheitseinrichtung (DEMAX 5)
- Schwerentflammbare persönliche Schutzausrüstung



Stand: 04/2024

# U13

## DRUCKMINDERER



### U13 F

#### Merkmale:

- Konstanter Arbeitsdruck durch große Membranfläche, auch bei unterschiedlichem Flaschendruck genaue Einstellarbeit
- Sicherheit gegen Ausbrennen durch besondere Anordnung und Qualität der Dicht- und Membranwerkstoffe
- Optimaler Strömungsverlauf und große Gehäuseoberfläche verhindern das Einfrieren
- Schwingungssicher durch indirekt beaufschlagte Membrane. Gasstrom wird nicht durch die Membrankammer geleitet
- Ausbrennsicherheit durch BAM-Prüfung bestätigt
- Berufsgenossenschaftliches Prüfzeichen 1 BG 65

#### Anschlüsse

- Am Eingang je nach Gasart passend zu Gasflaschenventil-Anschluss und am Aushang lösbarer Schlauchanschluss. Anschlüsse entsprechen der jeweiligen Landesnorm

#### Sicherheitsventil

- Nach oben ablassend mit Anschluss für Abblaseleitung

#### Leistungskennzahl

L10 = 6

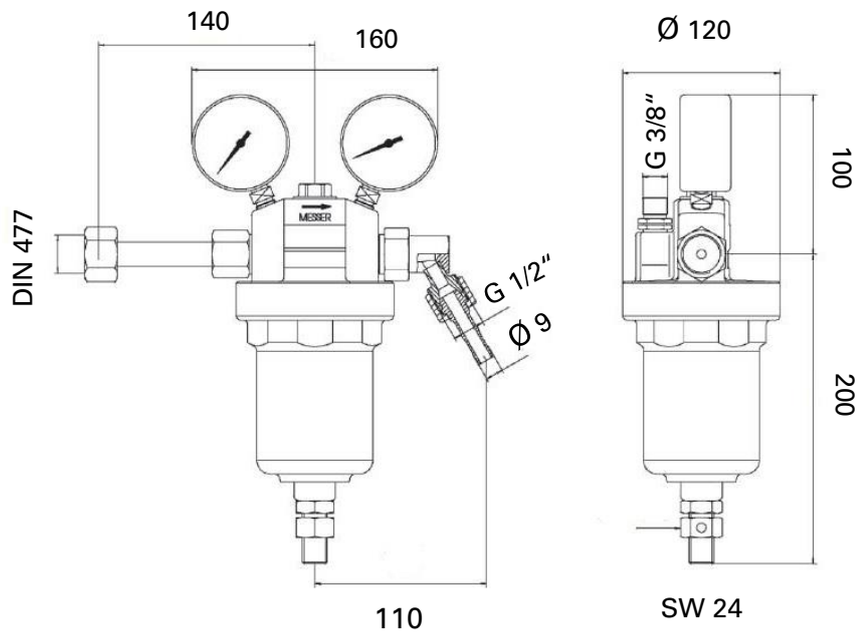
# U13

## DRUCKMINDERER

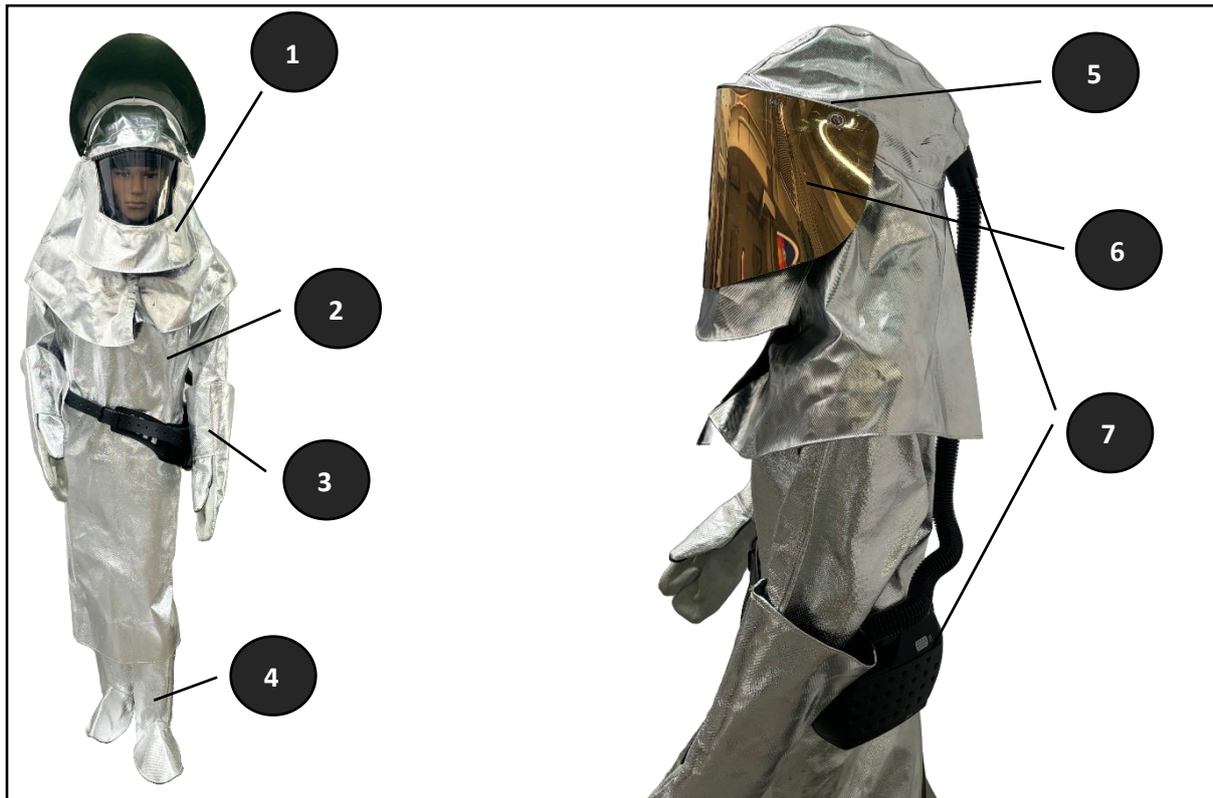
U13 F		Gasdurchfluss			
Vordruck	Durchflussmenge (m <sup>3</sup> /h) Sauerstoff <sup>1)</sup> bei Hinterdruck [bar]				
	5	10	15	20	
50	200	200	200	200	
30	150	150	150	150	
20	100	100	100	-	
15	80	80	-	-	

U13 F			
Bezeichnung		Art.-Nr	Kat.-Nr.
Flaschendruckregler U 13 F für Sauerstoff Vordruck 200 Bar	10 bar	509.99850	004
Flaschendruckregler U 13 F für Sauerstoff Vordruck 200 Bar	20 bar	509.99900	004
Flaschendruckregler U 13 F für Sauerstoff Vordruck 300 Bar	10 bar	717.06901	004
Flaschendruckregler U 13 F für Sauerstoff Vordruck 300 Bar	20 bar	717.06902	004

Stand: 04/2024



# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



			PSA
Bezeichnung	Bild	Art.-Nr	Kat.-Nr.
Hitzeschutzüberzug für Schutzhelm + Atemschutz	1	770.20503	000
Ärmelschürze	2	716.14138	042
Stulpenhandschuh	3	716.14139	042
Gamaschen	4	770.21919	042
Visierrahmen Schutzhelm Atemschutz	5	770.20501	000
Übersivier Gold Schutzhelm Atemschutz	6	770.20502	000
Schutzhelm + Atemschutz	7	770.20503	000

Wir würden Sie gerne darauf hinweisen, dass unser Schutzhelm mit integriertem Atemschutz aus unserem Hüttentechnikportfolio förderfähig durch die BG BAU ist. Für die Höhe der Fördersumme und den Antrag der Förderung wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
 Abteilung Präventionskoordination  
 Kronprinzenstraße 62 – 66  
 44135 Dortmund  
 Tel: 0231 / 5431-1007  
 Fax: 0800-6686688-38950  
 Mail: [arbeitsschutzpraemien@bgbau.de](mailto:arbeitsschutzpraemien@bgbau.de)



Stand: 04/2024



# CREATING SOLUTIONS BEYOND MACHINES

## Für was wir stehen

### PRODUCT

Messer Cutting Systems ist ein globaler Anbieter von Spitzentechnologie für die metallverarbeitende Industrie.

### AUTOMATION

Mit über 900 Mitarbeitern weltweit in über 50 Ländern pflegen wir einen ständigen Dialog mit unseren Kunden, um nachhaltige benutzerorientierte Innovationen zu entwickeln.

### DIGITAL

### SERVICES

Unser Portfolio deckt die Themen PRODUKTE, DIGITALISIERUNG, DIENSTLEISTUNGEN, AUTOMATISIERUNG und KNOW-HOW ab. Unserem Anspruch „Creating solutions beyond machines“ werden wir nicht nur mit modernsten Schneidsystemen und Lösungen für die Autogentechnik gerecht.

### KNOW-HOW

Entsprechende Dienstleistungen und Schulungen, eigene Softwareanwendungen sowie die Integration von Lösungen unserer Technologiepartner, z. B. im Bereich der Automatisierung, komplettieren die Maschine zu zukunftsweisenden Gesamtlösungen.

Zusammen mit unserem kundenorientierten Denken und Handeln macht uns unser Know-how seit über 120 Jahren weltweit zum Partner für innovative Gesamtlösungen rund um die Schneidtechnik.

## Messer Cutting Systems GmbH

Otto-Hahn-Straße 2-4 | 64823 Groß Umstadt  
Deutschland

Tel. +49 6078 787-0

Fax +49 6078 787-150

Mail [info@messer-cutting.com](mailto:info@messer-cutting.com)

[www.welt-der-autogentechnik.de](http://www.welt-der-autogentechnik.de)

© Messer Cutting Systems GmbH 2020

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Beschreibungen, Gerätedaten und Abbildungen dienen der Kundeninformation und sind nicht bindend. Der Hersteller ist zur Änderung seiner Produkte jederzeit berechtigt.

[messer-cutting.com](http://messer-cutting.com)

THE MESSER  
**EXPERIENCE**

