

9.6 Flughandbucherganzung – Gebrauch von Schroeder Körben, Brenner und Zylinder mit Ultramagic Hüllen.

9.6.1 Allgemeine Information.

Diese Ergänzung wurde herausgegeben um sicheren und effizienten Einsatz von Schroeder Körben, Brennern und Zylindern mit Ultramagic Hüllen zu gewährleisten.

9.6.2.15 Einschränkungen.

Die Brenner, Körbe und Zylinder von Schroeder, die in Kombination mit Ultramagic Hüllen verwendet werden können, sind aufgelistet in Abschnitt 9.6.8.

9.6.3 Notfallverfahren

Keine Änderung.

9.6.4 Normale Verfahren

Zusatz.

Schroeder Brennerrahmen sind Baugleich mit Ultramagic-Rahmen welche über eine Einzeleckhalterung verfügen. Der Zusammenbau ist daher gleich dem bei Ultramagic, die gleichen Checks sind durchzuführen.

9.6.5 Beladung

Keine Änderung

9.6.6 Ballon und Systembeschreibung

Keine Änderung.

9.6.7 Balloninstandhaltung, Handhabung und Pflege

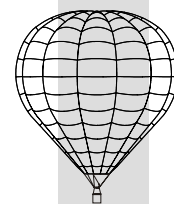
Zusatz.

Für Inspektionen an Schroeder Körben, Brennern und Zylindern ist das Schroeder Instandhaltungshandbuch zu Rate zu ziehen.

9.6.8 Anderes Herstellerzubehor.

9.6.8.3

Folgendes hinzufügen. (siehe Seite 2)



SCHROEDER FIRE Körbe, Brenner und Zylinder

Korbgröße (cm)	Typ	Leergewicht (Kg)	UM Hüllengrößenbereiche
1.07 x 0.95	I/2	50	56-65
1.25 x 1.00	II/3	53	56-77
1.30 x 1.15	III/4	62	56-90
1.45 x 1.15	IV/5	68	77-120
1.55 x 1.20	V/5	77	90-120
1.75 x 1.25	VI/6	86	105-160
1.80 x 1.40	VII/7	146	145-210
2.15 x 1.40	VIII/8	152	145-210
2.35 x 1.40	VIII/9	206	160-250
2.50 x 1.70	IX/11	225	210-300
2.75 x 1.75	X/13	265	250-300

Brennertyp	Gewicht (Kg)	UM Hüllengrößenbereiche
Optima I einfach	17	56-65
Optima II doppel	24	56-150
Optima IV doppel	24	56-150
FB V doppel	24	56-150
FB 6 doppel	24	56-150
Optima IV dreifach	34	130-160
FB V dreifach	34	130-250
FB 6 dreifach	34	130-250
FB V vierfach	43	210-300
FB 6 vierfach	43	210-300

Zylindertyp	Leergewicht (KG)	Treibstoff-Kapazität (Kg)	Korbgrößenbereich
V 20	14	20	Alle
V 30	18	30	Alle
VA 50	15	21	Alle
VA 70	18	30	Alle

**S
S
S
C
H
R
O
E
D
E
R
B
O
T
T
O
M
E
N
S**