



PIPE DRY CUTTING MACHINE AIR



- Pneumatische Antriebseinheit
- Einstellbare Schnitttiefe
- Schneidkapazitäten: Ø 300 bis 1600 mm (vor der Zusammenstellung anzugeben)
- Luftanschluss mit Sensorblock
- Schutzhaube
- Auswahl an Sägeblättern Ø 180 / Ø 203 für verschiedene Anwendungen



Technische Daten	608300	608300-2
Leistungsaufnahme	2.400 W	1.800 W
Betriebsdruck	6 bar	6 bar
Schnitttiefe	50,0 mm	50,0 mm
Kernbohreraufnahme	22,2/30,0 mm	22,2/30,0 mm
Luftverbrauch	3,0 m ³ / min	2,2 m ³ / min
Leerlaufdrehzahl (1)	1.800 min ⁻¹	1.800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2)	-	350 min ⁻¹
Höhe	250 mm	250 mm
Luftanschluss	R 3/4" innen	R 1/2" innen
Schalldruckpegel	98,0 dB (A)	98,0 dB (A)
Vibration im Leerlauf	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Sägeblattgröße	Ø 180 - 203 mm	Ø 180 - 203 mm
Nettogewicht	12,5 kg	13 kg

Pipe Dry Cutting Machine Air	Artikel-Nr
Pneumatische Rohr-Trockenschnittsäge, 1 Geschwindigkeit	608300
Pneumatische Rohr-Trockenschnittsäge, 2 Geschwindigkeiten Sagen und Anfasen	608300-2
Sägeblätter	Artikel-Nr
Ø 180 x 30 x 1,85 x 36Z	72018036
Ø 203 x 30 x 1,70 x 54Z für Edelstahl und Stahl	720203541

Benötigtes Zubehör		Rohr 400 mm	Rohr 800 mm	Rohr 1200 mm	Rohr 1600 mm
608300	Druckluft-Antriebseinheit mit Sägeblatt Ø180/36Z	1	1	1	1
608302	Führungswagen - klein	1	1	1	2
608303	Kettenspanner - klein	1	1	1	2
608304	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre <= DN 400	1			
608305	Werkzeugsatz	1	1	1	1
608306	Führungswagen - groß		1	2	2
608307	Kettenspanner - groß		1	2	2
608308	Spannkette		1	1	2
608309	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre <= DN 800		1		
608310	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre <= DN 1200 mm			1	
60827BOX	Transportkoffer	1			
60827BOX-2	Transportkoffer (für 608300-2)		1	1	1
608311	Stahltransportkiste			1	1
608312	Vorschubrohr	1	1	1	1
608313	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre <= DN 1600 mm				1
608314	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse R 3/4"	x	x	x	x
608314-2	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse R 3/4" (für 608300-2)	x	x	x	x
608315	Wasserspritze 10L	x	x	x	x
608317	Wartungseinheit mit Schutzhülle R 3/4" (608300-2)	1	1	1	1

x = optional