



Technische Daten Erdverdrängung

TERRA HAMMER	Durchmesser mm	Länge m	Gewicht kg	Schlagzahl S/min	Luftbedarf m³/min	Betriebsdruck bar	Aufweitungshülse Ø in mm
T 045 S	45	0,90	8	500	0,6	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse für Telefon und Kabelfernsehen, auch vertikal zur Baumsanierung						
TU 055 S	55	1,05	13	520	0,9	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse für Telefon und Kabelfernsehen						
TU 065 mini S	68	1,00	20	480	1,1	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse für Telefon, Kabelfernsehen, Strom, Gas. Startgrube nur 1 m lang						
TU 065 plus S	68	1,20	24	420	1,3	6 - 7	85
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse für Telefon, TV, Strom, Gas, Trinkwasser						
TU 080 mini S	80	1,00	26	550	1,8	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse aus sehr kurzen Startgruben						
TU 080 plus S	80	1,30	36	395	1,8	6 - 7	100/120/133
Einsatzmöglichkeiten:	Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse Rammt Stahlrohre bis 150 mm Ø						
TU 090 mini S	90	1,00	32	550	1,8	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	wie TU 090 plus S, aber auch aus sehr kurzen Startgruben						
TU 090 plus S	90	1,30	46	395	1,8	6 - 7	120/133
Einsatzmöglichkeiten:	Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse Rammt Stahlrohre bis 150 mm Ø						
TU 105 mini S	105	1,10	46	540	2,4	6 - 7	--
Einsatzmöglichkeiten:	wie TU 105 S, aber auch aus sehr kurzen Startgruben						
TU 105 S/F	105	1,40	56	360	2,4	6 - 7	133/150/170
Einsatzmöglichkeiten:	Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse, Gas, Strom und Trinkwasser. Rammt Stahlrohre bis 200 mm Ø, Rohrspaltung						
TU 135 S/F	135	1,60	109	350	2,4	6 - 7	150/170/190
Einsatzmöglichkeiten:	Strassen-/Bahnunterfahrung. Sehr schnell. Rammt Stahlrohre bis 310 mm Ø, Rohrspaltung						
TU 155 F	155	2,00	182	285	4,0	6 - 7	190/245
Einsatzmöglichkeiten:	Hausanschlüsse für Abwasser, Strassen-Bahnunterfahrung. Extrem zielgenau. Rammt Stahlrohre bis 400 mm Ø, Rohrspaltung						
TU 190 F	190	2,00	227	275	6,0	6 - 7	245/300

Einsatz- möglichkeiten:		Strassen-/Bahnunterfahrung für Rohre DN 160. Abwasser-Hausanschlüsse für Rohre DN 150. Rammt Stahlrohre bis 500 mm Ø					
TR 190 mini	190	0,90	110	550	4,0	6 - 7	--
Einsatz- möglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 400 mm Ø. Sehr kurze Miniramme für beengte Verhältnisse. Kann auch zur Rohrsplittung, sogar bei <Schacht-zu-Schacht> Splittung eingesetzt werden					
TR 220(F)	220	1,60	298	320	7	6 - 7	--
Einsatz- möglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 600 mm Ø, Rohrsplittung					
TR 360	360	1,75	663	280	12	6 - 7	--
Einsatz- möglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 1.000 mm Ø, Rohrsplittung					
TR 510 TWIN (F)	510/540	1,85	1625	250	27	6 - 7	--
Einsatz- möglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 1.500 mm Ø, Rohrsplittung					
TR 565 XL (F)	565	2,30	2385	195	34	6 - 7	--
Einsatz- möglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 2.000 mm Ø, auch in extremen Längen, Rohrsplittung					
<p>T = TERRA-HAMMER mit fest eingeschweisstem Erdverdrängungskopf TU = TERRA-Universalhammer mit wechselbaren Kopfadaptern TR = TERRA-Ramme für Stahlrohrrammung und Rohrsplittung S = TERRA-HAMMER Version S, Umsteuerung durch 1/4 Umdrehung des Luftschlauches F = TERRA-HAMMER Version F, mit Fernumsteuerung (F) = Diese TERRA-Ramme wird optional auch mit druckverstärktem Rücklauf angeboten Änderungen vorbehalten</p>							