

Technische Daten Erdverdrängung

TERRA HAMMER	Durch- messer mm	Länge m	Gewicht kg	Schlag- zahl S/min	Luft- bedarf m³/min	Betriebs- druck bar	Aufweitungs- hülse Ø in mm		
T 045 S	45	0,90	8	500	0,6	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		Hausanschlüsse für Telefon und Kabelfernsehen, auch vertikal zur Baumsanierung							
TU 055 S	55	1,05	13	520	0,9	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		Hausanschlüsse für Telefon und Kabelfernsehen							
TU 065 mini S	68	1,00	20	480	1,1	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		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		
Einsatz- möglichkeiten:		Hausanschlüsse für Telefon, TV, Strom, Gas, Trinkwasser							
TU 080 mini S	80	1,00	26	550	1,8	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		Hausanschlüsse aus sehr kurzen Startgruben							
TU 080 plus S	80	1,30	36	395	1,8	6 - 7	100/120/133		
Einsatz- möglichkeiten:		Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse Rammt Stahlrohre bis 150 mm Ø							
TU 090 mini S	90	1,00	32	550	1,8	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		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		
Einsatz- möglichkeiten:		Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse Rammt Stahlrohre bis 150 mm Ø							
TU 105 mini S	105	1,10	46	540	2,4	6 - 7			
Einsatz- möglichkeiten:		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		
Einsatz- möglichkeiten:		Strassenunterfahrung und Hausanschlüsse, Gas, Strom und Trinkwasser. Rammt Stahlrohre bis 200 mm Ø, Rohrsplittung							
TU 135 S/F	135	1,60	109	350	2,4	6 - 7	150/170/190		
Einsatz- möglichkeiten:		Strassen-/Bahnunterfahrung. Sehr schnell. Rammt Stahlrohre bis 310 mm Ø, Rohrsplittung							
TU 155 F	155	2,00	182	285	4,0	6 - 7	190/245		
Einsatz- möglichkeiten:		Hausanschlüsse für Abwasser, Strassen-Bahnunterfahrung. Extrem zielgenau. Rammt Stahlrohre bis 400 mm Ø, Rohrsplittung							
TU 190 F	190	2,00	227	275	6,0	6 - 7	245/300		

Einsatz- möglichkeiten:		Strassen-/Bahnu Stahlrohre bis 50	=	ohre DN 160. Abwa	sser-Hausanschlüs	se für Rohre DN 15	50. Rammt			
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</schacht-zu-schacht>								
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 Stahlrohr Rohrsplittung	e bis 2.000 mm Ø	i, auch in extremen	Längen,					

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

^{© 2016} Microtunnel.ch AG