



## Technische Daten Stahlrohrrammen

TERRA HAMMER	Durchmesser mm	Länge m	Gewicht kg	Schlagzahl S/min	Luftbedarf m <sup>3</sup> /min	Betriebsdruck bar
<b>T/TU 080 plus S</b>	80	1,30	35/36	395	1,8	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 150 mm Ø. Ohne Umrüstung auch als Erdrakete einsetzbar				
<b>T/TU 105 S</b>	105	1,40	55/56	360	2,4	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 200 mm Ø. Ohne Umrüstung auch als Erdrakete und zur Rohrsplittung einsetzbar				
<b>T/TU 135 S</b>	135	1,55/1,60	105/109	350	2,4	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 310 mm Ø. Ohne Umrüstung auch als Erdrakete und zur Rohrsplittung einsetzbar				
<b>TU 155 F mit Rammkopf</b>	155	1,60	169	285	4,0	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 400 mm Ø. Ohne Umrüstung auch als Erdrakete und zur Rohrsplittung einsetzbar				
<b>TR 190 mini (F)</b>	190	0,90	110	550	4,0	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 350 mm Ø. Sehr kurze Miniramme für beengte Verhältnisse. <Schacht-zu-Schacht> Splittung möglich.				
<b>TR 210(F)</b>	210	1,60	298	320	7	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 600 mm Ø. Ohne Umrüstung auch zur Rohrsplittung einsetzbar				
<b>TR 360</b>	360	1,75	663	280	12	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 1.000 mm Ø. Ohne Umrüstung auch zur Rohrsplittung einsetzbar				
<b>TR 510 TWIN (F)</b>	510/540	1,85	1625	250	27	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 1.500 mm Ø. Rohrsplittung				
<b>TR 565 XL (F)</b>	565	2,30	2385	195	34	6 - 7
Einsatzmöglichkeiten:		Rammt Stahlrohre bis 2.000 mm Ø. Rohrsplittung				

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