



TERRA-HAMMER TR 360

Stahlrohrrammen, die Maßstäbe setzen!
Robust. Kraftvoll. Langlebig.

Swiss made



TERRA-HAMMER TR 360

Geringer Luftverbrauch bei hoher Schlagenergie



EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der Spezialkopf mit zwei Rammkernen eignet sich zum Rammen von Stahlrohren bis 1'000 mm.



TRANSPORTSICHERUNG

Die rote Transportsicherung positioniert den Schlagkolben in seiner vordersten Stellung. Während des Transports kann sich der Schlagkolben nicht hin- und her bewegen. Eine tolle Idee von TERRA!



GEHÄUSE

Das Gehäuse der TR 360 ist vorne und hinten verstärkt, um die Lebensdauer zu erhöhen. Die einfache Schlauchbefestigung erlaubt einen schnellen Schlauchwechsel.

Technische Daten

Durchmesser	360	mm
Länge	1.75	m
Gesamtgewicht	663 (100 %)	kg
Schlagkolbengewicht	352 kg (36 %)	kg
Garantie auf Schlagkolben	3	Jahre
Schlagzahl	280	1/min
Luftbedarf	12.0	m ³ /min
Betriebsdruck	6 – 7	bar
Theoretische Schlagenergie	11'000	Nm
Effektive Schlagenergie	2'200	Nm
Rammenergie	530'000	Nm/min
„Schlagkraft“	840	to

Diese Angaben sind untergrundabhängig. Technische Änderungen vorbehalten.

TERRA-Stahlrohrrammen – ein Koloss aus Stahl!



TERRA-ÖLER UND RAMMÖL

TERRA hat für seine Rammen ein spezielles Rammöl entwickelt. Das synthetische HD-Öl mit einer hohen Viskosität verhindert die Vereisung bis -25°C (antifreeze).



BEFESTIGUNGSZUBEHÖR

Die TERRA-Ramme wird während des Startvorgangs sicher mit dem Befestigungszubehör am Stahlrohr verspannt.



RAMMRINGE / RAMMPLATTEN

TERRA-Rammringe übertragen die Rammenergie in das Stahlrohr. Alle TERRA-Rammringe zeichnen sich durch einen leichten Konus und durch einen Anschlag aus.



SERVICE UND KUNDENDIENST

Zufriedene Kunden weltweit sowie ein servicefreundlicher Aufbau machen die TERRA-Ramme zu einem Muss für jeden Tiefbauer. Kundenservice, der begeistert!