

HYDRAULIKHÄMMER  
MODELLREIHE THX



# ROBUST, EINFACH, ZUVERLÄSSIG

Die TXH-Hydraulikhämmer  
von Terex® sind auf eine lange  
Einsatzdauer ausgelegt.

## Maximale Betriebszeit

Die Produktpalette der Terex®-Hydraulikhämmer bietet hohe Qualität, lange Lebensdauer und einen hervorragenden Gebrauchswert zu einem günstigen Preis. Die Palette umfasst auch Hämmer, die über ein ausreichendes Leistungsvermögen für extrem schwierige Einsätze verfügen, und dies in einem Design, das zu den kompaktesten auf dem Markt zählt.

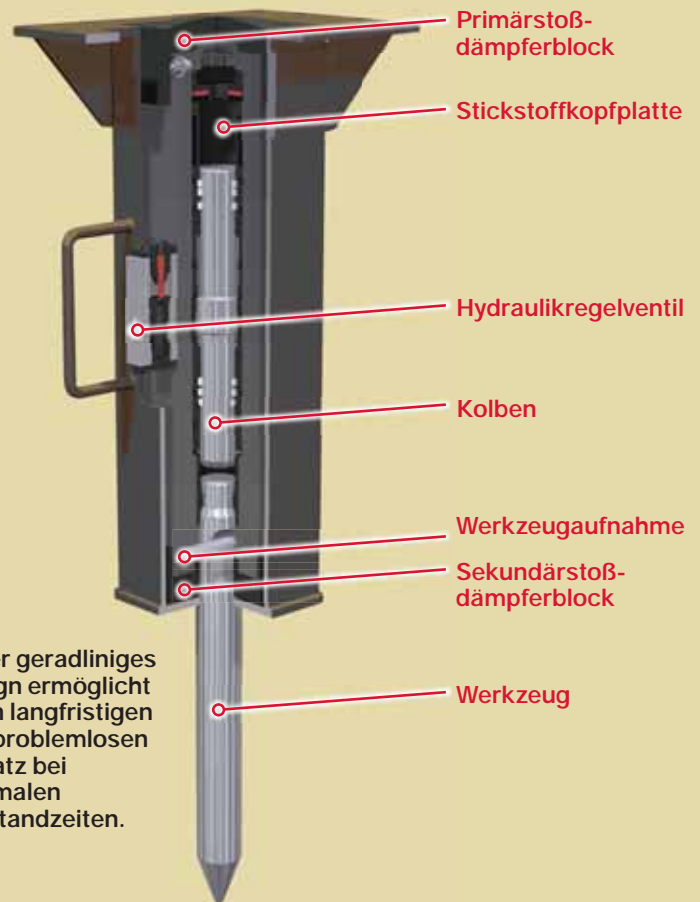
Die Terex®-Hydraulikhämmer sind auf vollständige Kompatibilität mit den Bagger- und Baggerladermodellen von Terex® ausgelegt. Jeder Hammer der Produktpalette verfügt über eine Schwingungsdämpfung und erfüllt damit aktuellsten Normen hinsichtlich Bediener-sicherheit und -komfort.

Warum Produkte anderer Hersteller beziehen, wenn Terex die passenden Produkte anbieten kann? Kaufen Sie Terex®-Hämmer für Ihre Terex®-Maschine.



## Funktionsmerkmale

- Geringer Wartungsaufwand durch ein schraubenloses Anschlussystem
- Nur zwei bewegliche Teile: Kolben und Hauptschieber
- Über den gesamten Drehzahlbereich liegt eine konstant hohe Schlagenergie an.
- Eine Schwingungsdämpfung über Polymerfederkissen reduziert die gesamten Schwingungen, denen Bediener und Trägergerät ausgesetzt sind.
- Durch den Einsatz einer reinen Stickstoffkopfplatte benötigen wir keine Membranen, wodurch die Stillstandzeiten verkürzt werden können. Des Weiteren können Sie durch eine schnelle Begasung die Arbeiten innerhalb weniger Minuten wieder aufnehmen.
- Ein qualitativ hochwertiger, moderner Hammer zu einem günstigen Preis, sodass sich Ihre Investition schnell bezahlt macht.
- Garantiert niedrigerer Schalldruckpegel (EU-Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EU)
- Durch ein Zentralschmiersystem für das Gehäuse des Anbauwerkzeugs und des unteren Gehäuses ist eine einfache Wartung gewährleistet.
- Das einteilige Gehäuse kommt ohne Schrauben aus, sodass Sie in der Lage sind, engere Gräben zu ziehen, ohne Angst haben zu müssen, die Seiten zu berühren.



Unser geradliniges Design ermöglicht einen langfristigen und problemlosen Einsatz bei minimalen Stillstandzeiten.

# EINE PRODUKTPALETTE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN.

Vom Minibagger bis hin zum Baggerlader, vom Raupenbagger bis zum Mobilbagger: Terex bietet Ihnen den richtigen TXH-Hydraulikhammer für alle Ansprüche. Eine umfangreiche Palette verschiedener Modelle wird allen Anforderungen in Bezug auf Fluss-, Druck- und Hubkapazität des Trägergeräts gerecht.



TXH250S      TXH350S      TXH400S      TXH700S      TXH800S

Specifications	TXH250S	TXH350S	TXH400S	TXH700S	TXH800S
Maximalenergie pro Schlag (J)	250	350	400	700	800
Erforderlicher Fluss (l/min)	14-30	25-40	30-45	45-65	55-90
Arbeitsdruck (Bar)	120	90	110	110	110
Schläge pro Minute	500-1300	450-1150	650-1150	450-1250	850-1350
Werkzeugdurchmesser (mm)	40	45	53	65	70
Gesamtlänge (mm)	1180	1180	1300	1450	1500
Einsatzgewicht (kg)	75	100	135	225	270
Garantierter Schalldruckpegel (EU-Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EU)	112	116	117	118	118
Gewicht Trägergerät (Tonnen)	0.7-1.5	1.5-3.0	2.0-4.0	3.0-5.5	4.5-8.0



TXH1100S	TXH1400S	TXH1800S	TXH2200S	TXH4400S	TXH10000S
----------	----------	----------	----------	----------	-----------

TXH1100S	TXH1400S	TXH1800S	TXH2200S	TXH4400S	TXH10000S
1100	1400	1800	2200	4400	10,000
65-100	80-110	90-130	90-150	150-200	180-250
120	120	130	130	130	160
550-1100	550-1100	500-900	400-600	400-600	350-500
75	95	105	113	133	160
1600	1650	1800	1900	2400	2600
330	490	750	990	1650	3300
121	123	123	125	127	131
5.0-8.5	7.5-11.0	11-15	13-21	20-29	29-45

# QUALITÄT GARANTIERT.

Leistungsstarke, bediener- und  
wartungsfreundliche Produkte.

Terex® TXH-Hydraulikhämmer sind Hochleistungsprodukte, die einen langfristigen und problemlosen Einsatz unter härtesten Bedingungen ermöglichen.

Sie zeichnen sich durch geringe Betriebskosten und eine hohe Rentabilität in verschiedensten Anwendungsbereichen wie großen Steinbrüchen, Abbrucharbeiten oder Vermietungsunternehmen aus.

## Das richtige Werkzeug für jede Arbeit

Für die Hydraulikhämmer der Modellreihe TXH bietet Terex eine breite Auswahl an Werkzeugen an, einschließlich Spitz-, Setz-, Kreuz- und Vierkantmeißel, Stampfer und Asphaltstecher.

Wenden Sie sich an Ihren Terex-Händler, um weitere Informationen zu erhalten und Ihre speziellen Anforderungen zu erörtern. Informationen über einen Händler in Ihrer Nähe erhalten Sie telefonisch unter 02476 339400 oder auf unserer Website unter





## Kundendienst und Ersatzteile

Unsere Produkte sind auf maximale Betriebszeit ausgelegt, damit Sie eine hohe Rentabilität mit Ihren Terex-Maschinen erzielen. Garant hierfür ist unser hervorragender Aftermarket-Kundendienst, der ein dediziertes Servicenetzwerk und eine kurzfristige und effektive Bereitstellung von Ersatzteilen umfasst, um Stillstandzeiten Ihrer Maschinen zu vermeiden.





Aktueller Stand: 18.02.2008. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Gerät. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich anzuwendende Gewährleistung ist die Terex Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und Verkauf bezieht. Terex gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/oder seiner Tochterunternehmen in den USA oder in anderen Ländern darstellen. Alle Rechte vorbehalten. Terex® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern. © 2011 Terex Corporation. TEREX627DE

Terex Construction  
Central Boulevard, ProLogis Park, Coventry, England CV6 4BX  
Tel +44 (0) 2476 339400 Fax +44 (0) 2476 339500  
Email enquiries@terexce.com www.terex.com

