

Neue Auswahl an Drucklufthämmern

Ein Drucklufthammer sollte robust, verlässlich und zugleich auch einfach in seiner Anwendung sein – und das ist genau das, was Sie mit dem PACLITE Abrisshammer bekommen werden.

Diese Werkzeuge liefern die von Ihnen erwartete Leistung und Langlebigkeit für harte Arbeiten, einschließlich Brechen von Stahlbeton, schwere Straßenarbeiten, Grabenaushub sowie Schneiden von Fahrbahnen oder gefrorenen Böden.

PACLITE hat ein bewährtes Produkt mittels kontinuierlicher Entwicklung und unter Berücksichtigung der bedienenden Person weiter verbessert. Das Ergebnis ist ein bewährtes Design, das die Leistung und Langlebigkeit erbringt, die für den erfolgreichen Arbeitsabschluss notwendig sind. Die Produkte kombinieren ein ausbalanciertes Gewicht mit höherer Aufprallenergie, woraus eine hervorragende Produktivität resultiert. Die Hämmer sind einfach und komfortabel in ihrer Bedienung und Wartung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ergonomische Handgriffe reduzieren die Wirkung der Vibration auf Hand und Arm der bedienenden Person.
- Ein Schalldämpfer reduziert den Lärmpegel.
- Die Hauptkomponenten bestehen aus geschmiedetem Legierungsstahl für maximale Strapazierfähigkeit.
- Eingebauter Ölbehälter.



DREI GEWICHTSKLASSEN

LEICHTE KLASSE



PAC-TEC05



PAC-TEC11

MITTLERE KLASSE

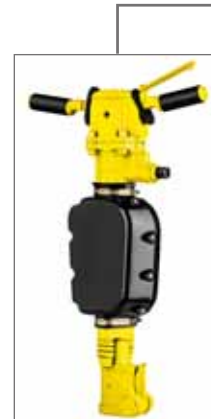


PAC-TEC21



PAC-TEC24HAV

SCHWERE KLASSE



PAC-TEC29HAV



PAC-TEC32

ABRISSWERKZEUGE

Teil-Nr.	Werkzeugart	Stahlart	Schaftgröße	Klingengröße	Länge unter der Abdeckrosette
912083	Hämmer >20 kg	Spitzeisen	1 1/4" (32 mm)	Punkt	15" (380 mm)
912293	Hämmer >20 kg	Meißel	1 1/4" (32 mm)	1 1/4" (32 mm)	15" (380 mm)
912454	Hämmer >20 kg	Asphalt	1 1/4" (32 mm)	5' x 6' (125 x 50 mm)	15" (380 mm)
910023	PAC-TEC11	Spitzeisen	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	Punkt	15" (380 mm)
910233	PAC-TEC11	Meißel	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	1" (25 mm)	15" (380 mm)
910913	PAC-TEC11	Schaufel	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	4.3" x 4" (100 x 110 mm)	15" (380 mm)
912011	PAC-TEC05	Spitzeisen	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	Punkt	10" (250 mm)
912211	PAC-TEC05	Meißel	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	1.2" (30 mm)	10" (250 mm)
912121	PAC-TEC05	Meißel	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	4" x 51 (100 x 130 mm)	10" (250 mm)

PAC-TEC - Leistung in der Arbeit

Wählen Sie die Art, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. PACLITE-Hämmer gibt es in verschiedenen Modellen und Größen, die für verschiedene Anwendungsarten geeignet sind.

Es stehen mehrere Schäfte zur Auswahl, die den Bedarf auf verschiedenen Märkten abdecken. Sie können auch das Standardprodukt oder einen Hammer mit reduzierter Vibration aus verlässlichen HAV-Modellen mit Dämpfeffekt auswählen. Alle Modelle erfüllen die EU-Richtlinien für Lärm (2000/14/EC) und tragen das CE-Kennzeichen.

ANWENDUNGEN

- Allgemeine Abrisse.
- Ideal für schwere Bauarbeiten, Abrisse, Baumaschinenverleih, Versorgungs- und Kommunalarbeiten.
- Harter Beton und Stahlbeton.
- Für weiche und mittlere Materialien.



VERDICHTUNG

MOBILE BAUMASCHINEN

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN

AUSWAHL VON SECHS MODELLEN FÜR ALLE ARTEN VON ARBEITEN

Modell	PAC-TEC05	PAC-TEC11	PAC-TEC21	PAC-TEC 24HAV	PAC-TEC 29HAV	PAC-TEC32
BRECHER-TYPEN	LEICHT		MITTEL		SCHWER	
Code	TEC05	TEC11	TEC21	TEC24HAV	TEC29HAV	TEC32
Gewicht in kg (lb)	5 kg (11)	10,9 kg (24)	22,9 kg (50)	24,6 kg (54)	29 kg (63)	32,5 kg (71)
Art des Brechers	Standard	Standard	Standard	Vibration Dämpfung	Vibration Dämpfung	Standard
Schaftgröße mm (in) hexagonal	19 x 50 (3/4)	22 x 82,5 (3,1/4)	32 x 160 (1,1/4) 28 x 160 (1,1/8)	32 x 160 (1,1/4) 28 x 160 (1,1/8)	32 x 160 (1,1/4) 28 x 160 (1,1/8)	32 x 160 (1,1/4) 28 x 160 (1,1/8)
Länge in mm (in)	385 (15,75)	510 (20)	625 (25)	700 (27,5)	712 (28)	650 (25,5)
Luftverbrauch in l/sek (cfm)	7 (16)	14 (30)	22,5 (48)	22,5 (48)	26 (54)	30 (65)
Bohrung mm (inch)	28 (1, 125)	40 (1,57)	57 (2,1/4)	57 (2,1/4)	44 (1,73)	57 (2,2)
Aufschlagstöße mm (inch)	61 (2,4)	89 (3,5)	125 (5)	127 (5)	170 (6,7)	146 (5,75)
Frequenz/hz (bpm)	43 (2600)	27 (1620)	21 (1250)	21 (1250)	16 (960)	21 (1250)
Vibrationspegel 3 Achsen (ISO 28927-10) (m/s²)	7,05	8,1	6,9	6,4	6,4	8,5
Luftdruckfunktionsbalken (psi)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)
Schlaucharmatur bsp	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Luftsaugschlauch mm (inch)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)
Schalleistungspegel garantiert, lw (2000/14/EC)* dB (A)	105	108	107	108	108	111
Schalldruckamplitude (ISO 11203)** lp,r=1m dB	TBC	88	103	102	106	107



Externer
Ölschmierer
Code : PAC-LUB

