

Neue Auswahl an Drucklufthämmern

Ein guter Drucklufthammer sollte robust, verlässlich und zugleich auch einfach in seiner Anwendung sein. Genau das, was sie mit dem Paclite-Drucklufthammer bekommen. Diese Werkzeuge liefern die von ihnen erwartete Leistung und Langlebigkeit für harte Arbeiten, einschliesslich abbrechen von Stahlbeton, schweren Strassenarbeiten, Grabenaushub sowie zertrennen von gefrorenen Böden.

PACLITE hat ein bewährtes Produkt mittels kontinuierliche Entwicklung und unter Berücksichtigung der bedienenden Person weiter verbessert. Das Ergebnis ist ein bewährtes Design, welches die Leistung und Langlebigkeit erbringt, die für den erfolgreichen Arbeitsabschluss notwendig ist. Die Produkte kombinieren ein ausbalanciertes Gewicht mit hoher Schlagenergie, woraus eine hervorragende Produktivität resultiert. Die Hämmer sind einfach und komfortabel in Ihrer Handhabung und Wartung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

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



DREI GEWICHTSKLASSEN

LEICHTE KLASSE



PAC-TEC05



PAC-TEC11

MITTLERE KLASSE



PAC-TEC21



PAC-TEC24HAV

SCHWERE KLASSE



PAC-TEC29HAV



PAC-TEC32

ABRISSWERKZEUGE

Teil-Nr.	Werkzeugart	Meiseltyp	Schaftgröße	Spitze	Länge unter der Kupplung
912083	Hämmer >20 kg	Spitzseisen	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	Spitzseisen	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	Rund	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	Spitzseisen	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	Rund	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	Breit-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.



Externer Ölschmierer
Code : PAC-LUB



Kompressorschlauch
Code : PAC-HOSE



ANWENDUNGEN

- Allgemeine Abbrucharbeiten.
- Ideal für schwere Bauarbeiten, Abrüche, Vermietung, Verkauf und Kommunalarbeiten.
- Für harten Beton und Stahlbeton geeignet. Auch für mittlere und weiche Materialien.

VERDICHTUNG

BAUTECHNIK

AUSWAHL VON SECHS MODELLEN FÜR ALLE ARTEN VON ARBEITEN

Code	PAC-TEC05	PAC-TEC11	PAC-TEC21	PAC-TEC 24HAV	PAC-TEC 29HAV	PAC-TEC32
Brecher-typen	LEICHT		MITTEL		SCHWER	
Modell	PAC-TEC 05	PAC-TEC 11	PAC-TEC 21	PAC-TEC 24 HAV	PAC-TEC 29 HAV	PAC-TEC 32
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	Vibrations-Dämpfung	Vibrations-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)
Aufschlagsstöße 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/s ²)	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)
Schallleistungspegel 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

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



POL-PAC M1

POL-PAC M3

POLESPITZHAMMER POL-PAC

Der POL-PAC ist ein leistungsstarker Polespitzhammer, der sich für das Stocken vertikaler und schwer erreichbarer Oberflächen eignet.

Code	PAC-M1	PAC-M3	P/N 123006M
Modell	POL-PAC M1	POL-PAC M3	KOLBEN
Typ	Einköpfiger Handspitzhammer	Dreiköpfiger Handspitzhammer	Kolben 1 Einheit
Gewicht (kg)	3,5	4,5	Für POL-PAC M1 und POL-PAC M3
Länge (mm)	635	635	
Arbeitsbreite (mm)	20	95	
HAVS*	3,8	4,8	



* Dreiachsige Anzeige in Meter/s²

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN