



Farbkodierte akkubetriebene Fettpressen



Die farbkodierten akkubetriebenen Fettpressen von OilSafe bieten die gleichen hervorragenden Vorteile wie die manuellen Fettpressen von OilSafe – allerdings batteriegestützt. Mit einer vollen Akkuladung (1 Stunde) können bis zu 6 Kartuschen Schmierstoff abgegeben werden. Akkubetriebene Fettpressen sind die ideale Wahl, um große Wälzlager/Kugellager oder zentralisierte manuelle Systeme (bei denen mehrere Lager über eine einzige Schmierstelleversorgt werden) zu schmieren.

Die akkubetriebenen Fettpressen von OilSafe sind in Röhren aus transparentem Material oder in Stahlröhren mit den 10 Standardfarben von Oil Safe erhältlich. (Durchsichtige Fettpressen mit Farbkennzeichnung ermöglichen eine genaue Identifikation des Schmiermittels, indem sie die installierte Kartusche oder den Fettstand bei Mengenbefüllung sichtbar machen. Stahlröhren bieten dauerhaften Schutz in einer zur einfacheren Erkennung farbkodierten Röhre.)



ANWENDUNGEN:

- Allgemeine Wartung
- Wälzlager/Kugellager

BRANCHEN:

- Landwirtschaft
- Automobilindustrie
- Zementindustrie
- Bauindustrie
- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Allgemeine Industriebetriebe
- Militär
- Bergbau
- Öl & Gas
- Wartung von Anlagen
- Wartung von Ventilen
- **Wo immer Fettpressen benötigt werden**

NUTZEN:

- Mit einer Standardkartusche (14 oz); kann auch manuell mittels Sog oder mit einer Pumpe befüllt werden
- Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku; 18,5 V (in 1 h wiederaufgeladen)
- Für Drücke bis zu 6000 psi
- Abgabe von bis zu 85 g (3 oz)/Minute
- Kontinuierlicher Pumpvorgang, wenn die Zapfpistole gedrückt gehalten wird
- Mit robustem Koffer zur praktischen Aufbewahrung
- (1) Akku-Ladegerät, (2) Wiederaufladbare Akkus und (1) im Lieferumfang enthaltene Standardkupplung
- Farbkodiert - erhältlich in Röhren aus transparentem Material oder in Stahlröhren mit den 10 Standardfarben von Oil Safe

FETTPRESSEN-ZUBEHÖRTEILE

- Schmiermittel-Messgerät/Anzeige 330999
- Akku 18,5 V; 1,5 Ah; Li-Ionen; 350110
- Ladegerät (1 h/60 min; Li-Ionen) 110 V/60 HZ; 18,5 V; 350125
- 360-Grad-Schmierkupplung; 3-teiliger Aufbau 1/8" NPT; 350125
- Hochdruck-Schnellkupplung; 1/8" NPT; 350130



TEILENUMMER	PRODUKTBESCHREIBUNG
350100	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, beige
350101	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, schwarz
350102	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, blau
350103	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, dunkelgrün
350104	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, grau
350105	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, mittelgrün
350106	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, orange
350107	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, lila
350108	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, rot
350109	Akkubetriebene Fettpresse, Stahl, gelb

TEILENUMMER	PRODUKTBESCHREIBUNG
350300	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, beige
350301	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, schwarz
350302	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, blau
350303	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, dunkelgrün
350304	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, grau
350305	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, mittelgrün
350306	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, orange
350307	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, lila
350308	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, rot
350309	Akkubetriebene Fettpresse, transparent, gelb



Praktische und übersichtliche Aufbewahrung

whitmores.com



Hergestellt in den USA in einem nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 zertifizierten Werk.