

Miller Wellenschmieröl

Halten Sie Ihren Miller am Laufen!



Regelmäßiges Schmieren der flexiblen Welle verlängert nicht nur die Lebensdauer der Welle, Ummantelung und des Motors Ihres Millers sondern maximiert auch dessen Geschwindigkeit und Effizienz, indem es die durch den Wellenwiderstand in der Wellenummantelung verursachte Reibung verringert.

Die Wellenschmierung ist ein einfacher Vorgang und sollte je nach Maschinennutzung und Bedarf monatlich bis vierteljährlich erfolgen. Jedes Betriebs- und Sicherheitshandbuch von Miller enthält leicht verständliche Anleitungen zum Entfernen der Welle, zur Schmierung und zur Inspektion der Welle.

Hinweis: Korrekt durchgeführte Schmierung verringert den Widerstand, eine zu hohe Menge an Schmierstoff hat jedoch den gegenteiligen Effekt, indem sie in der Ummantelung einen Sog erzeugt, der wiederum Reibung verursacht. Wir empfehlen ausschließlich die Verwendung des flexiblen Wellenschmiermittels für Picote Miller.

TECHNISCHE DATEN UND PRODUKTE

Miller Wellenschmieröl		
Maschine	ml	Flaschenkappen
Micro Miller	20	4
Mini Cleaner	40	8
Mini Miller	20	4
Midi Miller	20	4
Super Midi	20	4
Maxi Miller	50	10
Maxi Power+	50	10
<i>1 Flaschenkappe entspricht ca. 5ml</i>		
Produkte		
Artikelnr.	Beschreibung	
1350000020	Picote Wellenschmieröl, Flasche 0,5l	
1350000021	Picote Wellenschmieröl, Pkg. à 6 Flaschen	