

## Produktinformation

# Lichtmaschinenriemen Yanmar 119775-77260

Art-Nr.: REC119775-77260 / GTIN: 8435422161527 / Marke: [Recmar](#)



**20,40 EUR**

inkl. 19% USt.

Lieferung **Fr. 07. Aug. - Di. 11. Aug. 2026**

### Lichtmaschinenriemen Yanmar 119775-77260

Dieser Riemen überträgt die Drehbewegung von der Kurbelwelle auf Nebenaggregate.

Er läuft über definierte Riemenscheiben und Spanner Rissbildung, Längung oder Glanzverschleiß führen zu Schlupf, Geräuschen oder Ausfall angeschlossener Aggregate.

**Bauteilklassifikation:** Antriebsriemen / Serpentinriemen

**Systemfunktion:** Übertragung von Drehbewegung auf Nebenaggregate

# Produktinformation

**Kompatible Hersteller:** Yanmar

**Kompatible Modelle:** 6Lpa-Dtp, Dtzp, Stp, StzN6Lp-Dt, Dte, Dtze, Dtzy, St, Ste, Stze, Stzy, Wdt, Wdtzy

**Referenznummern:**

- **Yanmar:** 119773-77250, 119773-77251, 119775-77260

FAQ

## **Welche Aufgabe / Funktion hat das Bauteil genau?**

Der Riemen überträgt Drehbewegung von der Kurbelwelle auf Nebenaggregate wie Lichtmaschine oder Pumpe. Länge, Profil und Spannzustand bestimmen Schlupf, Geräusch und Lagerbelastung.

## **Woran erkennt man einen Defekt / typische Symptome?**

Typische Symptome sind Quietschen, Riemenstaub, Lade- oder Förderprobleme, sichtbare Risse oder ausfransende Kanten. Falsche Spannung oder Fluchtfehler erzeugen ähnliche Erscheinungen wie Materialverschleiß.

## **Wie prüft / testet man das Bauteil?**

Geprüft werden Profilizustand, Rissbildung, Glanzstellen, Flucht der Riemenscheiben und die Riemenspannung nach Herstellervorgabe. Auch Umlen- und Spannrollen sollten auf Leichtlauf und Spiel geprüft werden.

## **Wann sollte man es ersetzen?**

Ersetzen sollte man den Riemen bei Rissen, verhärteten Flanken, ausgefranst Zugträgern oder wenn die Verschleißanzeige das Ende erreicht. Präventiver Wechsel nach Wartungsintervall ist üblich, besonders vor längeren Einsätzen.

## **Wie prüft man die Kompatibilität?**

Wichtig sind OEM-Nummer, Profiltyp, Länge, Breite bzw. Rippenzahl und die konkrete Antriebsführung. Schon geringe Abweichungen können Spannung und Nebenaggregatfunktion verändern.