

Artikel



Bestell-Nr.: Ausführung wie:

01 4849 CANDY
92 60 780 3

EUDORA

20 4993

Ausführung wie in:

Keilrippenriemen Frontlader 1233 PJ 5
Serie Charme: Alise 105, 125
AV/ - 1000, 1200
C/ - 5.104XT, 5.87 XT, Holiday 800

Keilrippenriemen 1233 PJ 5 MAEL

Weitere zugehörige Gerätetypen auf Anfrage

Artikel



Bestell-Nr.: Ausführung wie:

01 4849

gorenje
2.301.370

Ausführung wie in:

Keilrippenriemen **1233 PJ 5**
WA/ - 801, 802, 1001, 1002, 1201, 1202,
1401, 1402,

Weitere zugehörige Gerätetypen auf Anfrage



zu Keilrippenriemen:

Die ersten Ziffern geben die Länge des Riemens an, die alphabetische Bezeichnung die Art des Riemens und die nächste Ziffer die Anzahl der Rippen.

Poly-V Riemen Art **PJ**: Gesamthöhe: ca. 3,50 mm
Leerraum zw. Rippen ca. 2,34 mm



Beispiel: PJ 3

Poly-V Riemen Art **PH**: Gesamthöhe: ca. 2,50 mm
Leerraum zw. Rippen ca. 1,60 mm



Beispiel: PH 8

Beispiel: Dies wirkt sich in der Gesamtbreite eines Riemens mit z. B. 5 Rippen so aus:
Gesamtbreite PJ = 11,7 mm, Gesamtbreite PH = 8,0 mm.

| Länge | Art der Rippen | Anzahl der Rippen | Elastisch* |
|-------------------|----------------|-------------------|------------|
| z.B.: 1287 | PH | 8 | TEM |



*Elastische Keilrippenriemen:

Manche Standard-Riemen gibt es auch in **elastischer Ausführung** mit einer herstellerbedingten Kennung als Anhang an der Bezeichnung wie z.B.: **MA, EL, MAEL, TEM, E.**

Dies hat den Vorteil, daß nach Montage des Riemens der Motor nicht mehr gespannt werden muß. Bei Wäschetrocknern werden keine Spannrollen mehr benötigt.

ACHTUNG: Die Länge der elastischen Riemen in unmontiertem Zustand ist konstruktionsbedingt immer um einige Prozent geringer als die auf dem Riemen aufgedruckte Länge.

Montagehinweis:

Den Riemen erst auf die kleine Riemenscheibe legen, anschließend auf die Große und dann kräftig drehen (siehe Abb. 1), danach prüfen, ob die Rippen in den Rillen sitzen.

Bei verschiedenen Wäschetrocknern kann der Riemen nicht aufgedreht werden, hier muß eine Spannvorrichtung angefertigt werden, mit der dann der Riemen aufgezogen wird. (siehe Abb. 2 / 3 / 4)

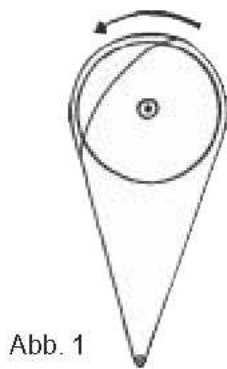


Abb. 1

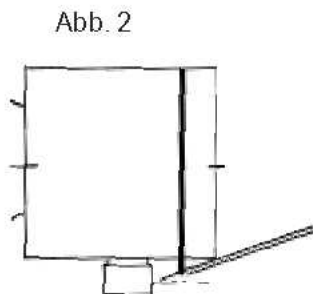


Abb. 2

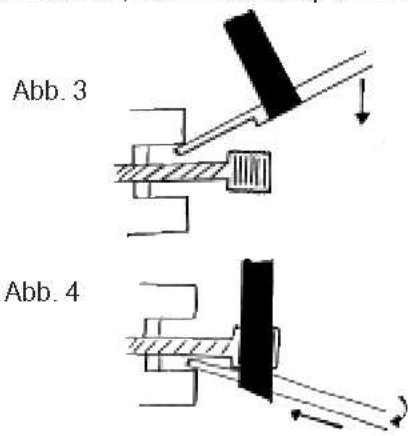


Abb. 3

Abb. 4