

SR 350

Détail chaînes et pignons entraînement mouvement pour sècheuses repasseuses largeurs 140 - 160 et 200 cm

COTE DROIT DE LA MACHINE en la regardant de face

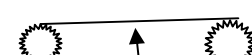
Pignon engagement Réf 1080



Chaîne engagement
Réf 1073 + 1239

COTE GAUCHE de la Machine

Pignon engagement Réf 1079



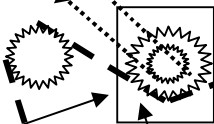
Pignon Presseur Réf 1080

Chaîne presseur Réf1074 +1239

Chaîne engagement
Réf 1073 + 1239

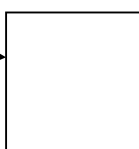
Tendeur chaîne engagement

Pignon galet épaulé réf 1086



Pignon double engagement
Réf 1083

tendeur chaîne mouvement



Poulie plate alu réf 1064 si réducteur 1056

Poulie plate alu réf 1065 si réducteur 1228

Courroie plate striée

Réf 1067 trapezoidale pour 1060

Réf1068 plate pour 1062

Poulie variable

Réf 1060 si courroie trapézoïdale ALU

Réf 1062 si courroie plate et striée NOIRE

Conseils :

Un pignon usé abîme la chaîne et réciproquement. Remplacer chaînes et pignons ensemble.

Conseils de pose PIGNON

- 1 Au préalable vérifier si les paliers et roulements ne sont pas à changer.
- 2 Déserrer les tendeurs de chaînes au maximum
- 3 Démontez les chaînes : rechercher le maillon attache rapide ou enlever avec le jeu.
- 4 Dévisser les 3 vis pointeaux sur le côté des pignons: utiliser une clef à allen de 3 mm
- 5 Enlever les pignons usagés :Utiliser un extracteur et chauffer si besoin
- 6 Remplacer les pignons: vérifier l'alignement de ceux-ci.
- 7 Ne pas oublier de bien serrer les vis pointeaux. Pointer avec un foret
- 8 Positionner les chaînes.

Conseils de TENSION DES CHAINES : respecter l'ordre suivant:

- 9 Tendre en 1er la chaîne engagement
- 10 Tendre en 2ème la chaîne mouvement
- 11 Graisser les chaînes avec une graisse au lithium haute température.
- 12 Vérifier le fonctionnement avec changement de vitesses

REF en gras = SR avant 1993

REF en italiques = SR après 1993

Pignon réducteur

Réf 1090 si réducteur 1056

Réf 1097 si réducteur 1228

Réducteur

Réf 1056 rapport 1/60

Réf 1228 rapport 1/37

Moteur électrique Mouvement

REF 1045

KIT CHAINES complet

ref 1719

KIT pignons complet

ref 1718

Tension chaîne réducteur