

SP85108 / SP85208 : belangrijk bericht / avis important / wichtige Informationen / important message

■ Bij het vervangen van de pomp SP85108 / SP85208 moet de hogedrukleiding , de aansluitwinkel en dichting van de hogedrukleiding ook vervangen worden. De aansluiting bij deze pompen gebeurt door het vastklikken van de leiding in een wartel (foto1). Deze leiding kan niet zonder beschadiging uit de wartel verwijderd worden. Ook wanneer de wartel losgedraaid wordt, worden de leiding en de dichting beschadigd (foto 2 & 3). Wanneer de pomp vervangen wordt zonder de leiding, wartel & dichting mee te vervangen, treedt er vaak lekkage op waarbij er olie op de riemschijf lekt.

■ Lors du remplacement de la pompe SP85108 / SP85208 le tuyau de haute pression, la connexion et le joint d'étanchéité du tuyau de la haute pression doivent être **impérativement** remplacés. La fixation de ce tuyau se fait en le pressant dans un connecteur (photo 1). Ce tuyau ne peut pas être retiré de ce connecteur sans endommagement. Même si ce connecteur est desserré, le tuyau et le joint seront endommagés (photo 2 & 3). Lorsque la pompe est remplacée sans que ces pièces mentionnées ci-dessus sont remplacés, dans la plupart des cas il y aura une fuite d'huile.

■ When the pumps SP85108 / SP85208 are changed, the high pressure hose, the connection and the O-ring **must** be replaced. The connection is made by clicking the pipe into a gland nut (pic.1). This pipe **cannot** be removed without being damaged or damaging the seal. Even when the gland nut is being screwed out of the pump, the pipe and seal will be damaged (pic. 2&3). When the pump is changed without changing the pipe, gland nut and seal, leakage is likely to occur.

■ Beim Ersetzen der Pumpen SP85108 / SP85208 müssen die Hochdruckleitung, Anschlußverschraubung und Dichtung der Hochdruckleitung ebenfalls ersetzt werden. Diese Pumpen lassen sich anschließen, indem die Leitung in eine Verschraubung eingeführt wird. (Bild1). Diese Leitung kann nicht ohne Beschädigung aus der Verschraubung entfernt werden. Selbst wenn die Verschraubung losgedreht wird, werden die Leitung und Dichtung trotzdem beschädigt. (Bilder 2 & 3). Wenn die Pumpe ohne Ersatz der Leitung, Verschraubung und Dichtung ersetzt wird, entsteht oft eine Undichtigkeit, bei der das Öl auf die Riemscheibe tropft.

