



PRODUITS TAIMI
POUR LA
MACHINERIE FORESTIÈRE



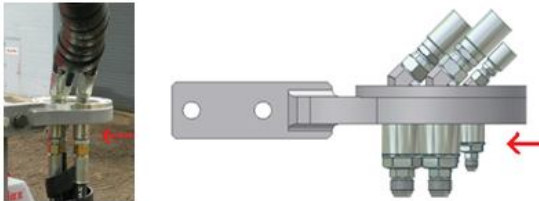

TABLE DES MATIÈRES

LOGMAX	2
WARATAH	4
PONSSE	9
QUADCO	11
TIGERCAT	12
KOMATSU FOREST - VALMET.....	13
TRANSPORTEURS.....	14
CRANAB – FLÈCHE D'ABATTAGE.....	15
AUTRE MACHINERIE FORESTIÈRE.....	16






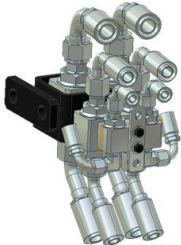
LOGMAX

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Séries</p> <p>5000</p> <p>6000</p> <p>7000</p>	<p>1(a)- Remplacer le joint hydraulique pour un Swiroll afin d'éliminer la torsion des boyaux hydrauliques des deux côtés</p>  <p>Soudé</p> <p>Deux types de support sont disponibles:</p>  <p>Boulonné</p>	<p>5 fois moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Meilleure protection des « hoses »</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>SR5-JJ-501</p> <p>* Demander le support Logmax à souder ou à boulonner</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour plus de détails</p>





LOGMAX

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Tous les modèles</p>	<p>1(b)-Installer des swivels Taimi sous le joint hydraulique afin d'éliminer la torsion des boyaux hydrauliques</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p>	<p>Swivels mâle-femelle JIC et ORFS de grosseur 1 ¼", 1", ¾" et ½" disponibles</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour plus de détails</p>
<p>Série 6000 et plus</p>	<p>2- Installer un bloc Taimi fait sur mesure avec sorties swivels sur les moteurs de rouleaux afin d'éliminer la torsion</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>BSPP SM2L-P08-501</p> <p>* Ce bloc hydraulique est conçu pour être installé sur des moteurs Parker V12-60.</p>







WARATAH

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>260</p>	<p>Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi SM2A fait sur mesure avec sorties swivels accompagnées de swivels sur les « hoses » afin d'éliminer la torsion</p>   	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>JIC SM2A-W6-501</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour identifier les swivels à utiliser avec ce bloc Taimi.</p> <p>* Les « press fittings » ne sont pas inclus</p>
<p>270</p>	<p>Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi SM2A fait sur mesure avec sorties swivels accompagnées de swivels sur les « hoses » afin d'éliminer la torsion</p>   	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>JIC SM2A-W2-501</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour identifier les swivels à utiliser avec ce bloc Taimi.</p> <p>* Les « press fittings » ne sont pas inclus</p>


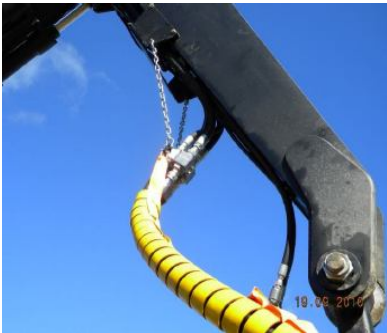

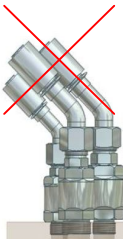
WARATAH

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Série 400</p>	<p>1(a)- Remplacer le joint hydraulique pour un Swiroll afin d'éliminer la torsion des boyaux hydrauliques des deux côtés.</p>   <p>1(b)- Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi fait sur mesure avec sorties swivels.</p>  	<p>5 fois moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Meilleure protection des « hoses »</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>SR5-JJ-501 (sans accumulateurs)</p> <p>SR4TS-JJ-501 (avec accumulateurs)</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour plus de détails</p> <p>SM4WH-J16-501</p>


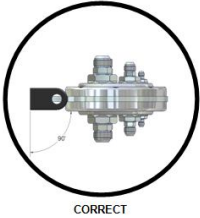
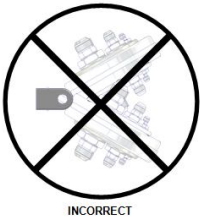
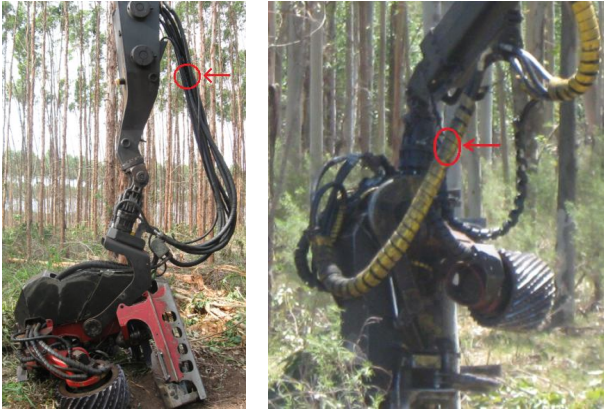
WARATAH

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Série 400 (suite)</p>	<p>1(c) - Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi SM2A fait sur mesure avec sorties swivels accompagnées de swivels sur les « hoses » afin d'éliminer la torsion.</p>   <p>2- Installer des blocs swivels Taimi fait sur mesure pour s'installer sur les moteurs de rouleaux pour éliminer la torsion des « hoses ».</p>    <p>3- Ajouter un protecteur sur les moteurs de rouleaux.</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>JIC SM2A-W6-501</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour identifier les swivels à utiliser avec ce bloc Taimi.</p> <p>* Les « press fittings » ne sont pas inclus</p> <p>JIC Bloc de gauche SM2D-J12WL-501 Bloc de droite SM2D-J12WR-501</p> <p>BSPP Bloc de gauche SM2D-P12WL-501 Bloc de droite SM2D-P12WR-501</p> <p>* Conçu pour s'installer directement sur les moteurs Sauer Danfoss 630-800.</p> <p>SM2D-WP-101</p>



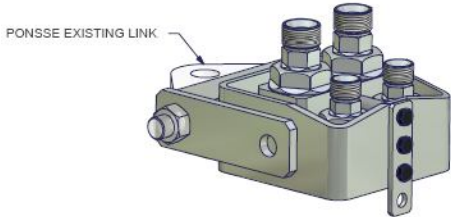
WARATAH

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Série 600</p>	<p>1(a)- Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi SM2A fait sur mesure avec sorties swivels ...</p>  <p>... accompagnées d'un second bloc Taimi SM2A ou de swivels sur les « hoses » afin d'éliminer la torsion.</p>  <p>2- Installer des swivels Taimi fait sur mesure pour les ports BSPP du « body valve » des Waratah 616 et plus.</p>   <p>* Taimi recommande l'utilisation de « fittings » droit plutôt que les 45 degrés originaux.</p>	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p> <p>Les « hoses » ne briseront plus près des « press fitting »</p> <p>Réduction des temps d'arrêts pour plus de production</p>	<p>JIC SM2A-W6-501</p> <p>JIC SM2A-W6-502 ou référez-vous au catalogue de produit pour identifier les swivels à utiliser avec ce bloc Taimi</p> <p>1 X SZ-J12M-P12MW + 1 X SZ-J16M-P20MW + 1 X SZ-S16M-P16MW or 1 X SZ-J16M-P16M</p>

WARATAH

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Série 600 (suite)</p>	<p>1(b)- Insatller un Swiroll à la place du joint hydraulique original afin d'éliminer la torsion des boyaux hydrauliques des deux côtés.</p> 	<p>5 fois moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Meilleur protection des « hoses »</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p>	<p>SR5-JJ-501 * Demandez le support pour les têtes de la série 600 de Waratah</p>  
<p>Tous les Modèles Waratah</p>	<p>Installer des swivels Taimi sur les « hoses » pour éliminer la torsion.</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p>	<p>Swivels JIC et ORFS Mâle-Mâle de grosseur 1 ¼", 1", ¾" et ½" disponibles.</p> <p>* Autres grosseur et configuration également disponibles</p>


PONSSE

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Tous les modèles</p>	<p>Installer des swivels Taimi sur les « hoses » éliminer la torsion.</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p>	<p>Swivels BSPP Mâle-Mâle de grosseur 1" : SZ-P16M-P16M ¾" : SZ-P12M-P12M</p> <p>OU</p> <p>Swivels JIC Mâle-Mâle de grosseur 1" : SZ-J16M-J16M ¾" : SZ-J12M-J12M</p> <p>* Autres grosseur et configuration également disponibles</p>
<p>H6-H7</p>	<p>Remplacer le joint hydraulique par un bloc Taimi SM2A fait sur mesure avec sorties swivels accompagnées de swivels sur les « hoses » afin d'éliminer la torsion.</p>  	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>BSPP SM2A-PH-501</p> <p>OU</p> <p>JIC SM2A-PH-502</p> <p>* Référez-vous au catalogue de produit pour identifier les swivels à utiliser avec ce bloc Taimi</p>


PONSSE

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>H73 et H53</p>	<p>Installer des blocs swivels Taimi fait sur mesure pour s'installer sur les moteurs de rouleaux pour éliminer la torsion des « hoses ».</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>BSPP SM2D-P12P-501</p> <p>JIC SM2D-J12P-501</p> <p>* Conçu pour s'installer directement sur le moteurs Sauer Danfoss 630-800</p> <p>BSPP SM2D-P12P-504</p> <p>JIC SM2D-J12P-504</p> <p>* Conçu pour s'installer directement sur le moteurs Sauer Danfoss série OMT 400</p>
<p>H60</p>	<p>Installer des blocs swivels Taimi fait sur mesure sur les moteurs de rouleaux pour éliminer la torsion des « hoses ».</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p>	<p>BSPP SM2D-P12P-502</p> <p>OU</p> <p>JIC SM2D-J12P-502</p> <p>* Conçu pour s'installer directement sur le moteurs Sauer Danfoss série OMVW 630-800</p>

QUADCO

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Tous les modèles de tête bois long</p>	<p>Utiliser des swivels Taimi. Elle dure entre 8 et 12 fois plus longtemps que les autres</p> 	<p>Les swivels Taimi durent entre 8 et 12 fois plus longtemps que les autres.</p> <p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>Swivels JIC Mâle-Mâle de grosseur 1" : SZ-J16M-J16M ¾" : SZ-J12M-J12M ½" : SZ-J08M-J08M</p> <p>* Autres grosseur et configuration également disponibles</p>



TIGERCAT

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Tous les modèles de tête bois long</p>	<p>Utiliser des swivels Taimi. Elle dure entre 8 et 12 fois plus longtemps que les autres</p> 	<p>Les swivels Taimi durent entre 8 et 12 fois plus longtemps que les autres.</p> <p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>Swivels ORFS Mâle-Mâle de grosseur 3/4": SZ-S12M-S12M</p> <p>OU</p> <p>Swivels JIC Mâle-Mâle de grosseur 3/4": SZ-J12M-J12M</p> <p>* Autres grosseur et configuration également disponibles</p>


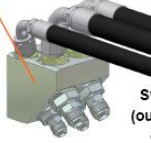
KOMATSU FOREST - VALMET

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>360 et 370</p>	<p>1(a) - Installer des swivels Taimi sur le joint hydraulique.</p>  <p>1(b) - Installer un bloc Taimi swivel fait sur mesure sur joint hydraulique pour éliminer la torsion des « hoses ».</p> 	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>Swivels ORFS Mâle-Femelle de grosseur : 1" : SZ-S16M-S16F ¾" : SZ-S12M-S12F</p> <p>Swivels JIC 1" : SZ-J16M-JB16F ¾" : SZ-J12M-JB12F</p> <p>SM4VH-J16-501</p>
<p>350</p>	<p>2- Installer des swivels Taimi sur le body valve.</p>  	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Accès plus facile pour la maintenance</p>	<p>ORFS Male-Female Swivels 1" : SZ-S16M-S16F ¾" : SZ-S12M-S12F</p> <p>JIC Male-Female Swivels 1" : SZ-J16M-JB16F ¾" : SZ-J12M-JB12F</p>


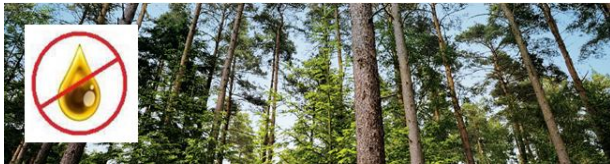
TRANSPORTEURS

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>Tous les modèles</p>	<p>Installer un bloc Taimi swivel fait sur mesure sur le mât pour éliminer la torsion des « hoses ».</p>  	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>JIC SM5F-J1208-501 SM5F-J1208-502</p> <p>BSPP SM5F-P1208-501 SM5F-P1208-502</p> <p>* Les blocs doivent être installés de façon à ce que le côté swivel pointe vers le bas.</p> <p>* Voir le catalogue de produit pour les détails.</p>

CRANAB – FLÈCHE D’ABATTAGE

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
<p>45° Back Nose</p>	<p>Installer un bloc Taimi swivel sur la flèche d’abattage.</p>  <p>Non swivelling couplings (inside crane frame)</p>  <p>Swiwell Cartridges (outside crane frame) J16 (2) + J12 (2)</p>	<p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d’huile</p> <p>Moins d’huile déversée dans l’environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>JIC SM4C-J1216-501</p> <p>OU</p> <p>BSPP SM4C-P1216-501</p>

AUTRE MACHINERIE FORESTIÈRE

Modèle	Solutions	Avantages	Numéro de pièce
Caterpillar John Deere Logset AFM GN Roy Gilbert Kesla Risley	<p>Utiliser des swivels Taimi sur toutes les « hoses » qui subissent de la torsion pour plus de fiabilité, moins de temps d'arrêt et plus de production.</p>  	<p>Les swivels Taimi durent entre 8 et 12 fois plus longtemps que les autres</p> <p>Moins de remplacement de « hoses »</p> <p>Réduction des arrêts de production</p> <p>Réduction de la consommation d'huile</p> <p>Moins d'huile déversée dans l'environnement</p> <p>Facile à installer et entretenir</p>	<p>Disponible dans le BSPP, JIC, NPTF, ORFS et Metric dans les grosseurs 3/8" à 2"</p> <p>* Voir le catalogue de produits pour les détails.</p>