



CARACTÉRISTIQUES	T6 3GW	T9 3GW	T11 4GW	T13 4GW
Nombre de soleils	6	9	11	13
Diamètre soleils	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")
Diamètre dents	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm
Puissance conseillée à partir de	30 ch (22 kW)	30 ch (22 kW)	30 ch (22 kW)	30 ch (22 kW)
Largeur de travail	4,10 m (13' 8")	6,05 m (20' 2")	7,30 m (24' 4")	8,50 m (28' 4")
Largeur de transport	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')
Vitesse conseillée de travail	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)
Poids	515 kg (1133 lb.)	625 kg (1375 lb.)	1150 kg (2530 lb.)	1365 kg (3003 lb.)
Pneumatiques de série	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.4 5,50x16,6 (8 plis)	n.4 5,50x16,6 (8 plis)
Dotation hydraulique nécessaire: minimum	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)

**EN OPTION**

Kit cinquième roue			●	●
Kit anti-dérapiage	●	●		
Paravents	●	●	●	●
Kit éclairage	●	●	●	●

8823F001

**ANDAINEUR SOLAIRE EN LIGNE T 3GW avec 6 ou 9 soleils**

L'andaineur en ligne mod. T 3GW sur 3 roues pneumatiques, avec 6 ou 9 soleils, et largeurs de travail de 4,10 m (13' 8" pieds) à 6,05 m (20' 2" pieds), est la version la plus petite et simple de la série T Tonutti. Par rapport à la version plus grande T 4GW, l'andaineur en ligne T 3GW s'ouvre en position de travail grâce au mouvement en avant du tracteur. La largeur de travail vient déterminée en fixant les roues directionnelles et le châssis sur angles différents. Comme sur le modèle plus grand, même sur le T 3GW les soleils sont montés sur amortisseurs indépendants qui travaillent perpendiculairement au terrain, et s'adaptent ainsi à toute variation de la structure du terrain. Les soleils sont soulevables et abaissables hydrauliquement directement du tracteur. Cette version plus petite et plus simple travaille bien en conditions normales de terrains sur foin, fourrage vert et luzerne. En appliquant un kit anti-dérapiage disponible en option, le T 3GW peut être utilisé aussi sur terrains en pente légère et en colline.

**Andaineur Solaire en Ligne T 3GW - version standard**

T 3GW en position de transport

T 3GW en position de travail



Timon à secteur, réglable sur les différentes largeurs de travail.

**Andaineur Solaire en Ligne T 3GW - version avec Kit Anti-Dérapiage (optionnel)**

T 3GW en position de transport

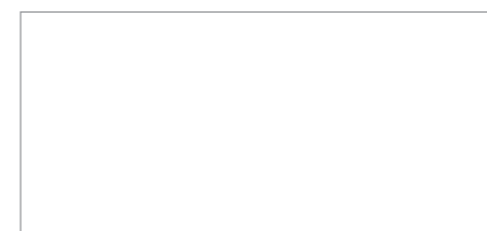
T 3GW en position de travail



Dispositif à plateau de réglage pour le blocage de la roue de direction en position de travail.



TONUTTI se réserve le droit de modifier ou d'apporter des améliorations à n'importe quel moment, et ce, sans préavis. Les informations contenues dans ce manuel sont d'ordre générale et ne sont pas destinées à un usage en particulier.




**ANDAINEUR SOLAIRE EN LIGNE T 4GW avec 11 ou 13 soleils**

Les andaineurs en ligne de la série T Tonutti, sont idéaux pour travailler sur tout type de terrain et de fourrage. Même en travaillant sur foin normale, fourrage vert, pesant et volumineux, luzerne ou paille, l'andaineur Tonutti produit toujours un andain propre, aéré et souple.

En présence de peu de fourrage (à la dernière coupe de la saison ou quand il fait sec) avec l'andaineur en ligne il est possible de réunir facilement et rapidement plusieurs andains à en former un suffisamment volumineux. L'andaineur peut être utilisé pour tourner les andains à fin d'en accélérer le séchage. Tous les soleils travaillent en position verticale et sont montés sur suspensions indépendantes, s'adaptent donc parfaitement à toute variation du terrain. Les andaineurs en ligne série T Tonutti sont disponibles en deux versions différentes:

**1. La version T 4GW plus grande et robuste**, sur 4 roues pneumatiques, avec 11 ou 13 soleils, travaillant sur largeurs de 7.30 m



(24' 4" pieds) et 8.50 m (28' 4" pieds).

Cette version très résistante, s'adapte particulièrement aux travaux en conditions extrêmes, en pente, en montagne, sur terrains rocheux et irréguliers, **et avec la paille et la canne à sucre aussi.**

La machine s'ouvre et se ferme hydrauliquement, donc il est possible de varier la largeur de travail directement du tracteur. Le châssis est aussi équipé d'une articulation flexible qui lui permet de s'adapter parfaitement aux variations du terrain (fosses, collines, etc.).

**2. La version T 3GW plus petite et simple**, sur trois roues pneumatiques, avec 6 ou 9 soleils et largeur de travail de 4,10 m (13' 8" pieds) à 6,05 m (20' 2" pieds), travaillant sur conditions normales de foin, fourrage vert et luzerne (voir description sur l'arrière de la page extérieure).

Les soleils sont équipés de dents de forme spéciale, faits en fil trempé flexible. La flexibilité des dents garantit un large balayage de 5 - 7 dents simultanées sur le sol, ces dents ratissent avec douceur le fourrage en créant ainsi un andain consistant, léger et régulier. Idéal pour la formation de balles et de ramassages de tout type. La flexibilité des dents permet aussi de délaissier la poussière et les cailloux en laissant l'andain vraiment propre.



**LES ANDAINEURS TONUTTI SERIE T SONT IDEAUX POUR:**

- 1. Fourrage volumineux;**
- 2. Fourrage vert et lourd;**
- 3. Fourrage délicat comme la luzerne, sans en abîmer les feuilles qui contiennent une importante partie des nutriments;**
- 4. Paille (seulement T11 et T13 4GW à 4 roues pneumatiques).**

Les soleils sur bras ammortisés indépendants, garantissent une grande adaptation des andaineurs aux diverses conditions de terrain, sur les terrains vallonnés aussi.



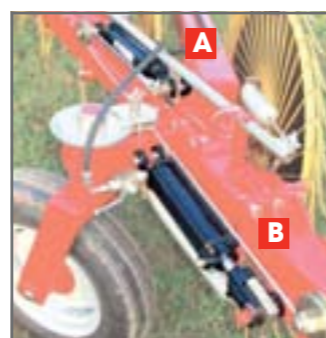
**A** Dispositif hydraulique de soulèvement des soleils

Les freins réglables sur les roues folles permettent un transport sur route rapide et sûr.



**B** Dispositif hydraulique pour le soulèvement de l'extension antérieure (phase de transport)

**C** Dispositif hydraulique pour la mise en position de travail et le réglage de la largeur de travail



4 pneus directionaux 5.50x16 8 Plis, anti crevaison, montés sur moyeu renforcé (dont deux possèdent un mécanisme anti-dérapiage).



Largeur de transport sur route 2.50 m (8' pieds).



Adaptabilité parfaite aux différentes conditions de terrain. Châssis articulé au centre.



#### ACCESSOIRES EN OPTION

**a. KIT CINQUIÈME ROUE** Augmente la stabilité de l'andaineur en phase de travail sur grandes quantités de fourrage ou de paille. Cette roue vient positionnée sur le postérieur gauche de l'andaineur.



**b. PARAVENTS** Ils améliorent l'efficacité de l'andaineur en présence de vent ou de fourrage court qui est susceptible de passer entre les barres du soleil.



#### 1 OUVERTURE DE SÉCURITÉ DE TRANSPORT

Soulever la sécurité et débloquer l'andaineur de la position de transport.



#### 2 BRANCHEMENT DES PRISES HYDRAULIQUES.



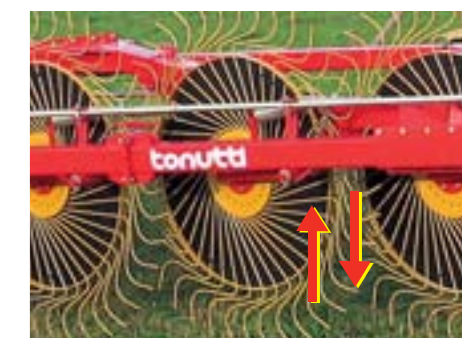
#### 3 ABAISSEMENT DE L'EXTENSION FRONTALE

Abaisser l'extension frontale en agissant sur le piston hydraulique qui baisse les premiers 2 soleils. Pour le transport sur route remonter l'extension.



#### 4 RÉGLAGE DE LA PRESSION DES SOLEILS SUR LE TERRAIN

Régler la pression sur le terrain en agissant sur la manivelle de la vis de réglage qui permet de monter ou descendre tous les soleils au même temps jusqu' à obtenir la pression voulue.



#### 5 MISE EN POSITION DE TRAVAIL

Le système hydraulique permet de positionner la machine en position de travail rapidement et dès le départ en agissant uniquement sur les soupapes hydrauliques directement de la cabine du tracteur.

