



## **CT 48**

**Truelles à timon - essence**

### Un concept truelle efficace : CT 48

Les modèles de la série CT 36 des truelles proposent un diamètre de lissage de 1 220 mm adapté pour le lissage de moyennes surfaces. L'utilisation des truelles est très confortable et ce sous tous les régimes de fonctionnement grâce à une conception très homogène et équilibrée. Le frein de transmission, l'interrupteur électronique de sécurité et la coupure de régime moteur assurent une protection triple pour l'opérateur. En cas d'urgence, l'appareil s'éteint automatiquement et bloque la rotation des lames sous 3/4 de tour max.. En outre, l'appareil ne peut redémarrer que si la poignée d'accélérateur se trouve sur la position ralenti. Cela empêche une rotation inopinée des lames au redémarrage de l'appareil.

- Différentes plages de régime : Bas régime pour la phase de talochage, régime élevé pour le polissage
- Angle d'inclinaison de la pale de lissage réglable jusqu'à 30°
- Différentes motorisations :
- Puissances du moteur de 8,3 à 13,4 CV
- En cas de besoin, arrêt d'urgence automatique

Différents niveaux de réglage de la poignée pour un plus grand confort de travail.



**Position standard de la poignée avec réglage de la poignée pivotante et guidon rigide**



**Position avec système Pro-Shift® et réglage de la hauteur**  
permet de modifier l'angle d'orientation des pales à l'infini ainsi que le réglage de leur hauteur



**Position standard de la poignée avec réglage de la poignée pivotante et poignée repliable**  
pour faciliter le transport

Différents niveaux de réglage de la poignée pour un plus grand confort de travail:

	Réglage de la poignée pivotante	Pro-Shift® Système	Hauteur réglable	Poignées fixes	Poignées repliables
Guidon en T	●			●	
Guidon Fold-T	●				●
Guidon ADJ-T	●		●	●	
Guidon Fold ADJ-T	●		●		●
Guidon ADJ-T		●	●		
Guidon Fold ADJ-T		●	●		●

Tous les modèles de truelles mécaniques sont disponibles avec toutes les variantes de guidons présentées.

**CT 48**

Truelles à timon - essence

## Caractéristiques techniques

	<b>CT 48-8A</b>	<b>CT 48-9</b>
<b>L x l x H</b> mm	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
<b>Poids sans poignée</b> kg	96	93
<b>Diamètre de pale</b> mm	1.220	1.220
<b>Plage d'angle d'inclinaison</b> °	0 - 30	0 - 30
<b>Régime</b> 1/min	60 - 125	60 - 125
<b>Nombre la truelle</b>	4	4
<b>Moteur</b>	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air
<b>Fabricant du moteur</b>	Honda	Wacker Neuson
<b>Type de moteur</b>	GX 240	WM 270
<b>Cylindrée</b> cm <sup>3</sup>	245	265
<b>Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)</b> kW (CV) pour un régime 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000
<b>Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046)</b> kW (CV) pour un régime 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800
<b>Consommation de carburant</b> l/h	2,7	2,5
<b>Capacité du réservoir</b> l	6,1	6,1

	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
<b>L x l x H</b> mm	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040.2.160 x 1.220 x 1.040
<b>Poids sans poignée</b> kg	102	106
<b>Diamètre de pale</b> mm	1.220	1.220
<b>Plage d'angle d'inclinaison</b> °	0 - 30	0 - 30
<b>Régime</b> 1/min	60 - 125	20 - 200
<b>Nombre La truelle</b>	4	4
<b>Moteur</b>	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air
<b>Fabricant du moteur</b>	Honda	Honda
<b>Type de moteur</b>	GX 340	GX 390
<b>Cylindrée</b> cm <sup>3</sup>	337	337



	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
<b>Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046) kW (CV)</b>	8,7 (11,6)	10 (13,4)
<b>pour un régime 1/min</b>	3.800	3.800
<b>Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046) kW (CV)</b>	8,7 (11,6)	10 (13,4)
<b>pour un régime 1/min</b>	3.800	3.800
<b>Consommation de carburant l/h</b>	2,7	2,7
<b>Capacité du réservoir l</b>	6	6

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.