

# CT 48-11A Truelle mécanique, puissance élevée

Le numéro d'article: 0620835

# CT 48-11A

## Ces truelles offrent une puissance plus élevée pour les applications de talochage

>> Conçues et fabriquées avec la technologie la plus novatrice, les truelles mécaniques Wacker à puissance élevée offrent la même plage de vitesses que notre ligne de truelles standard mais avec une puissance plus élevée. Ces machines à puissance élevée offrent un meilleur couple pour le talochage en vitesse lente et davantage de poids pour les opérateurs qui préfèrent une truelle plus lourde (en particulier si le climat est chaud, sec ou venteux). <<



## Détails sur la technique et ses avantages

- Par leur équilibrage dynamique (lorsque les lames tournent), ces truelles s'utilisent pratiquement sans effort et offrent un contrôle maximal à toutes les vitesses et avec tous les types de pales, y compris les disques de talochage.
- Le frein de boîte de vitesses breveté, le capteur de sécurité gyroscopique et le limiteur de régime moteur apportent à l'opérateur une triple protection et réduisent les risques d'emballement de la poignée.
- La commande d'inclinaison Pro-Shift® récemment conçue offre un réglage en continu pour un fonctionnement en douceur et une modification instantanée de l'inclinaison des pales pour les surfaces à changement d'état rapide.
- Le choix de styles de poignée s'adapte aux préférences de l'utilisateur et garantit un confort maximal. Les poignées disponibles comprennent différentes combinaisons dont : Pro-Shift® ou commande à molette, fixe ou réglable et pliable. (Les poignées sont vendues séparément.)

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	2160 x 1220 x 1040 mm	85 x 48 x 41 in
Poids (sans poignée)	113 kg	250 lb
Poids à l'expédition (sans poignée)	136 kg	300 lb
Dimension à l'expédition (sans poignée) (L x l x h)	1260 x 1170 x 1095 mm	51 x 46 x 43 in
Diamètre de la truelle	1220 mm	48 in
Nombre de lames	4	4
Plage de vitesse	60-125 1/min	60-125 rpm
Plage d'inclinaison	0-30°	0-30°
Type de moteur	moteur à essence, 4 temps, monocylindre, refroidi par air	
Modèle	Honda GX340	
Ordre de marche	3800 1/min	3800 rpm
Cylindrée	337 cm <sup>3</sup>	20,6 in <sup>3</sup>
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	7,1 kW à 3600 tr/mn	9,5 hp at 3600 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	SAE J1349	SAE J1349
Capacité du réservoir à carburant	6,0 l	6,5 US qt
Consommation de carburant	2,7 l/h	2,8 US qt/h

### Zone de livraison - CT 48-11A

Comprend le manuel de l'utilisateur et la liste de pièces de rechange. (Poignée vendue séparément.)

**Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.**

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le lundi 14 novembre 2011