



CRT 36 **Truelles auto portées**

Le meilleur choix pour le lissage de surfaces bétonnées. CRT 36

Les truelles auto-portées de la série CRT36 avec un diamètre de lissage de 2 x 915 millimètres se distinguent par leur grande productivité et leur confort d'utilisation. Le système de jeu de roues intégré peut être facilement actionné de l'arrière de la truelle. Aucun élément de commande encombrant supplémentaire sur l'avant. L'opérateur a ainsi plus de facilité de mouvement pour manipuler la machine.

- Maniabilité optimale grâce à un rapport poids/performance équilibré
- Commande à double levier de grande précision et très ergonomique
- Couplage variable : Pour un couple moteur constant aussi bien à bas régime qu'à régime rapide du rotor
- Un système d'éclairage avant et arrière intégré en série offre une bonne visibilité particulièrement sur les chantiers de nuit



Jeu de roues intégré

Changement de pale facile et rapide grâce à un jeu de roues intégré.

**CRT 36**

Truelles auto portées

Caractéristiques techniques

	CRT 36-24A	CRT 36-25
Dimensions		
L x l x H mm	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372
Poids		
Poids opérationnel kg	392	395
Données techniques pour pales et truelles à lisser		
Diamètre de pale mm	915	915
Nombre	8	8
Pales de finition mm	355 x 152	355 x 152
Pales combinées mm	355 x 203	355 x 203
Pales combinées mm	355 x 254	355 x 254
Plage d'angle d'inclinaison °	0 - 25	0 - 25
Régime Domaine 1/min	25 - 165	25 - 165
Caractéristiques du moteur		
Moteur	Moteur à essence 4 temps deux cylindres refroidi par air	Moteur à essence 4 temps deux cylindres refroidi par air
Fabricant du moteur	Honda	Wacker Neuson
Cylindrée cm ³	670	720
Puissance opérationnelle kW (CV)	18 (24)	18,5 (25)
Régime 1/min	3.850	3.850
Type de carburant	Unleaded Gasoline	Unleaded Gasoline
Consommation de carburant l/h	9	9
Capacité du réservoir l	24,6	24,6



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

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. 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.