



701s **Chargeuses compactes**

La 701s - l'outil polyvalent.

La chargeuse compacte de Wacker Neuson dispose d'une commande assistée en série pour les mouvements de déplacement et de travail, d'un guidage parallèle du godet à 2 voies, d'une régulation de charge limite et d'un système de changement rapide normal. Ainsi vous pouvez monter rapidement et simplement tous les équipements. La version 701s (p= powerflow) est dotée d'un circuit hydraulique à grand débit de 115 l/min et d'un moteur plus puissant.

- 3 avantages en plus : plus de puissance du moteur, plus d'agilité et une charge utile élevée pour des dimensions particulièrement compactes.
- Le concept Quattrostatic : Chacune des quatre roues est entraînée par un module composé d'un moteur hydraulique et d'une unité d'entraînement. Cela garantit une transmission totale de la force même sur terrains accidentés et jusqu'à 48 % de garde au sol en plus.
- Flèche à faible entretien grâce aux bagues en composite.
- Le système de changement rapide universel permet de profiter à n'importe quel moment de sa polyvalence.
- Powerflow : Trois circuits hydrauliques supplémentaires ayant une capacité de 115 l/min et le moteur turbo doté d'une puissance de 39 kW sont de véritables boosters.

**701s****Chargeuses compactes**

Caractéristiques techniques

	701s	701sp
Caractéristiques techniques		
Poids opérationnel kg	2.400	2.450
Charge utile kg	680	680
Charge de basculement kg	1.360	1.360
Volume du godet à ras m ³	0,29	0,29
Volume du godet en dôme m ³	0,36	0,36
Largeur du godet mm	1.520	1.520
Hauteur mm	1.947	1.947
Longueur avec godet mm	3.060	3.060
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar
Type de moteur	4TNV88	4TNV88 Turbo
Moteur	Moteur diesel 4 cylindres à refroidissement eau	Moteur diesel 4 cylindres à refroidissement eau
Puissance du moteur kW	34	39
Cylindrée cm ³	2.189	1.998
Régime Fonctionnement 1/min	2.800	2.800
Batterie Ah	88	88
Capacité du réservoir l	52	52
Installation hydraulique		
Pression de service Hydraulique de travail bar	210	210
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	62	62
Powerflow l/min	0	115
Réservoir hydraulique l	55	55
Transmission de force		
Vitesse de déplacement km/h	12	12
Pneumatiques standard	10 x 16,5	10 x 16,5
Système d'entraînement	Quattrostatic = 4 moteurs / unités d'entraînement séparés	Quattrostatic = 4 moteurs / unités d'entraînement séparés
Frein de service	Frein de stationnement hydraulique	Frein de stationnement hydraulique



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.