

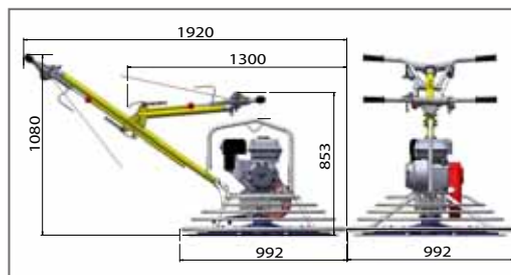
M900/truelle simple, légère à manche pliable
M1200 /truelle robuste à manche pliable.

Les séries Master 900 et Master 1200 allient un équilibre parfait à une utilisation améliorée. Le choix de l'armature large ou étroite avec manche fixe ou pliable, fournit aux entrepreneurs la machine idéale pour les travaux de construction résidentiels et généraux.

La "Master 1200", plus imposante, est conçue pour des grandes vitesses de polissage jusqu'à 180 tr/min avec un réducteur haute définition (HD) équipé d'un système d'entraînement breveté par PACLITE, "Incomparable Prise en main".

Notre nouvelle poignée antivibratiles réduit considérablement les vibrations subies par l'utilisateur. Ces poignées réglables en hauteur augmentent le confort de l'opérateur et diminue considérablement la fatigue d'une journée de travail de huit heures.

La nouvelle truelle G922 est la version économique avec manche droit et embrayage centrifuge.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le manche de conception ergonomique permet à l'utilisateur un accès facile aux commandes en position de conduite.
- Le manche est muni d'une manette « homme mort » qui peut être atteinte quelle que soit la position de l'opérateur.
- Levier de vitesse situé sur la poignée.
- L'inclinaison des lames s'effectue directement par la manette sur le manche. Les lames sont réversibles pour une double utilisation.
- La talocheuse est équipée de deux poignées pour en faciliter le transport.
- Versions M900 et M1200 avec châssis chromé.
- Accessoires interchangeables entre M900 et G922.
- Nouveau : kit roues démontables.



Modèle pliable et compacte



Modèle économique à timon fixe

Code	Master900	MKD 900	G922	Master1200	PPT WHEELS 900
Modèle	M900 Honda	MKD 900 Honda	G922 Honda	M1200 Honda	Roues de transport Modèles 900
Poids opérationnel (kg)	75			113	
Dimensions pliée (mm)	1305 x 992			1408 x 1200	
Dimensions L x l x H (mm)	2013 x 992 x 781			2130 x 1206 x 1008	
Diamètre truelle (mm)	925			1170	
Nombre de lame	4			4	
Vitesse de la truelle (tr/mn)	65-131				
Moteur	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX160	Honda GX270	
Puissance nette ch (kW)	4,8 (3,6)	5,8 (4,3)	4,8 (3,6)	8,4 (6,3)	
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600	3600	3600	3600	
Capacité du réservoir d'essence (L)	6,1	3,1	6,1	5,3	
Capacité d'huile moteur (L)	0,6	0,6	0,6	1,1	
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,7- 3600	1,4 - 3600	2,4 - 3600	
Vibration main-bras sur béton frais selon ISO 5349 (m/s ²)	3,8	3,8	4,4	4,1	
Niveau de puissance sonore garanti LWA dB (A)	95	95	95	99	
Puissance sonore (à l'oreille de l'opérateur) dB (A)	84	84	84	90	
Consommation (l/h)	1	1	1	1,8	
Manche	Pliable	Pliable	Droit	Pliable	
Embrayage	Centrifuge (ou manuel en option)	Centrifuge (ou manuel en option)	Centrifuge	Manuel	

Puissance certifiée SAE J 1349



Accélérateur



Interrupteur de sécurité



PACLITE, meilleures boîtes de vitesses de l'industrie, conception robuste pour des années de service sans incidents.