

## 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 pour une incomparable prise en main.

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

## 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 faciliter le transport.
- Versions et M1200 avec châssis chromés.
- Nouveau : kit de roues de transport démontables.



Modèle pliable et compacte



Accélérateur



Interrupteur de sécurité



Roues de transport pour modèles M900  
**PPT WHEELS 900**



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

Code	M900-CC	M900 Manual	M900EP	M1200-CC
Modèle	M900 CC Honda	M900 MANUELLE	M900-EP230V	M1200 CC Honda
Poids opérationnel (kg)	75	75	75	113
Dimensions pliée (mm)	1305 x 992	1305 x 992	1305 x 992	1408 x 1200
Dimensions L x l x H (mm)	2013 x 992 x 781	2013 x 992 x 781	2013 x 992 x 781	2130 x 1206 x 1008
Diamètre truelle (mm)	925	925	925	1170
Nombre de lames	4	4	4	4
Vitesse de la truelle (tr/mn)	65-131	65-131	65-131	65-1311
Moteur	Honda GX200	Honda GX200	-	Honda GX270
Puissance nette ch (kW)	5,8 (4,3)	5,8 (4,3)	4,8 (3,6)	8,4 (6,3)
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600	3600	1500	3600
Capacité du réservoir d'essence (L)	3,1	3,1	-	5,3
Capacité d'huile moteur (L)	0,6	0,6	-	1,1
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600	-	2,4 - 3600
Vibrati on main-bras sur béton frais selon ISO 5349 (m/s <sup>2</sup> )	3,8	3,8	3,1	4,1
Niveau de puissance sonore garanti LWA dB (A)	95	95	75	99
Puissance sonore (à l'oreille de l'opérateur) dB (A)	84	84	69	90
Consommation (l/h)	1	1	-	1,8
Manche	Pliable	Pliable	Pliable	Pliable
Poignée de sécurité homme-mort	Oui	Oui	Oui	Oui
Embrayage	Centrifuge	Manuel avec poignée de sécurité homme mort	Manuel avec poignée de sécurité homme mort	Centrifuge
Puissance certifiée SAE J 1349				