

M600 & M700 Truelles de bordures

M600 - manche double pliable en 2 sections

M700 - manche fixe

Les truelles PACLITE sont massivement utilisées dans l'industrie. Elles sont prévues pour lisser et araser les nouvelles surfaces en béton. La vitesse de travail, (vitesse d'axe de rotation) de 50/130 tour par minute assure un résultat optimal de lissage et d'arasage du béton.

La poignée conçue de façon ergonomique permet à l'utilisateur d'accéder facilement à toutes les commandes de la machine. La poignée de guidage est aux normes CE.

La gamme des produits PACLITE répond à toutes les utilisations possibles sur n'importe quel site de construction.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La truelle **M600** a une roue libre pour faciliter les opérations en bordures.
- Permet à l'opérateur de faire des finitions au millimètre, au ras des bordures.
- Le réducteur de couple élevé fournit un bon rendement pour un faible encombrement.
- L'ensemble rotatif (pâles, rotor et berceau de protection) est suffisamment compact pour permettre un passage aisé entre les portes et offrir un résultat sur une série de surfaces et de travaux courants.
- La Truelle **M700** est parfaitement équilibrée.
- Cette truelle de taille moyenne est une véritable " bête de travail " avec sa largeur de 760 mm.
- Les cercles rotatifs permettent un passage aisé de la plupart des portes et offrent des résultats parfaits sur une série de surfaces et de travaux courants.



M600



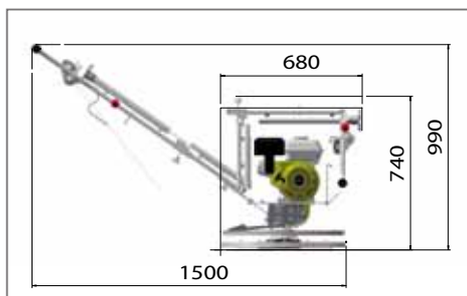
M700

Master M600 compacte et arasante,
Manche double pliable



POWERED BY
HONDA
norm SAE J1349

E-version prochainement



Code	M600H120	M700H160
Modèle	M600 Honda	M700 Honda
Poids opérationnel (kg)	56	70
Dimensions hors tout (mm)	1650 x 630 x 1100	1950 x 700 x 700
Diamètre du rotor (mm)	600	700
Vitesse des lames (tr/mn)	85-138	50 -130
Nombre de lames	4	4
Angle maximum d'inclinaison des lames (°)	14°	15°
Moteur	Honda GX120	Honda GX160
Puissance nette ch (kW)	3,2 (2,4)	4,8 (3,6)
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600	3600
Capacité du réservoir d'essence (L)	2	6,1
Capacité d'huile moteur (L)	0,56	0,6
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1 - 3600	1,4 - 3600
Vibrations main/bras HAV selon l'ISO 5349 sur le béton frais (m/s ²)	2,9	3,2
Niveau de puissance sonore garanti LWA dB (A)	98	98
Niveau de puissance (à l'oreille de l'opérateur) dB (A)	84	84
Code Option plateau de lissage	TOL606-040803P	TOL700-070703P
Puissance certifiée SAE J 1349		



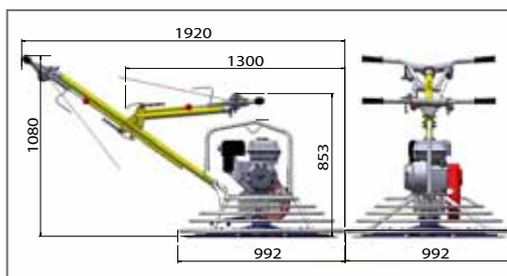
M900/truelle simple, légère à manche pliable M1200 /truelle robuste à manche pliable.

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 anti-vibrations 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.

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



M900 E-POWER
DISPONIBLE PRINTEMPS
2020



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.



Modèle pliable et compacte



Modèle économique à timon fixe



Accélérateur



Interrupteur de sécurité



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

	Code	Master900	MKD 900	G922	Master1200
	Modèle	M900 Honda	MKD 900 Honda	G922 Honda	M1200 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 lame		4	4	4	4
Vitesse de la truelle (tr/mn)		65-131	65-131	65-131	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	Centrifuge

Puissance certifiée SAE J 1349