

Truelles de bordures versions essence, électrique ou sur batterie.

Uni-Corp est le plus grand fabricant mondial de truelles. La truelle spéciale pour bordures **M600 Superior** permet à l'opérateur de finir au ras du mur sans marquage ni rayure, permettant des manœuvres rapides autour des obstacles.

L'anneau rotatif en plastique ABS breveté résistant à la construction en béton est facile à enlever. C'est une machine parfaite pour la location avec un bras pliant à ressort innovant et un anneau rotatif supérieur en matériau composite.

PACLITE EST LE FABRICANT N° 1 MONDIAL DE TRUELLES MÉCANIQUES

INNOVATION !
Anneau rotatif fabriqué en matière ABS POLYLAC® PA-747, le béton ne colle pas.



POWERED by **HONDA**
norm SAE J1349



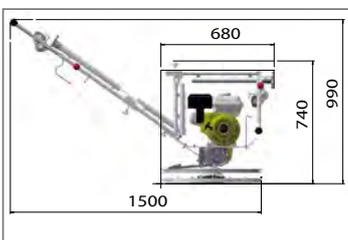
Anneau de levage



Bras pliant à ressort innovant



640



Code	M600NH	M600BP-NH	M600EP-NH	M700H
Modèle	M600NH Superior Honda GX160	M600BP ECO-POWER A batterie	M600E-230V Électrique	M700 Honda GX160
Poids opérationnel (kg)	56	57	62	70
Dimensions hors tout (mm)	1650 x 630 x 1100	1650 x 630 x 1100	1650 x 630 x 1100	1950 x 700 x 700
Diamètre du rotor (mm)	600	600	600	700
Vitesse des lames (tr/mn)	50 -130	75 constante	50 -130	50 -130
Nombre de lames	4	4	4	4
Angle maxi. d'inclinaison des lames (°)	14	14	14	14
Moteur	Honda GX160	PACLITE 82 V	ABB 230 V	Honda GX160
Puissance nette ch (kW)	4,8 (3,6)	2,8 (2,1)	1,87 (1,4)	4,8 (3,6)
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600	1500	1500	3600
Capacité du réservoir d'essence (L)	3,1	Batterie 8.0 Ah. 82 V 360 Wh	-	3,1
Capacité d'huile moteur (L)	0,6	-	-	0,6
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1 - 3600	-	-	1,4 - 3600
Durée de travail avec 2 batteries à 80 % (min)	-	Li - Ion 55	-	-
Vibrations main/bras HAV selon l'ISO 5349 sur le béton frais (m/s²)	2,9	2,4	2,4	3,2
Niveau de puissance sonore garanti LWA dB (A)	98	74	76	98
Niveau de puissance (à l'oreille de l'opérateur) dB (A)	84	65	66	84
Options	Plateau de lissage	Plateau de lissage, Batterie 82 V	Plateau de lissage	Plateau de lissage
Code	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL700-070703P

Puissance certifiée SAE J 1349