

## Alisadora de bordes

Las llanas PACLITE se usan extensivamente en la industria y son diseñadas para flotar y allanar superficies de concreto recién colocado. La velocidad de trabajo (velocidad del eje de salida) es variable 50/130 rpm lo que asegura resultados óptimos para el flotado y alisado.

El mango es de un diseño ergonómicamente fuerte con todos los controles de operación fácilmente accesibles para el operador desde la posición de manejo. La agarradera de seguridad CE de los mangos puede agarrarse en cualquier posición de los mangos. Los modelos PACLITE cubren la mayoría de las necesidades para cualquier sitio de trabajo moderno.

El anillo giratorio hecho de material ABS POLYLAC® PA-747 -, el hormigón no se pega.

**¡NOVEDAD!**



**M600NH SUPERIOR**

**M600E-230V**

**M700**



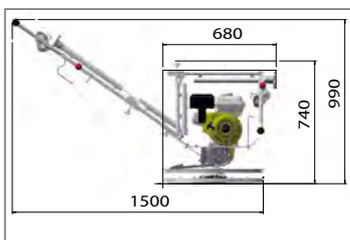
Anillo de elevación



Innovador brazo de resorte plegable



640



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### M600

- Perfectamente equilibrado, rápido y eficiente en uso.
- Anillo de protección giratorio de material General ABS POLYLAC® (Características PA-747).
- Acero tratado térmicamente para una máxima resistencia al desgaste y larga vida.
- Mayor resistencia a la torsión aumenta la estabilidad de la máquina y produce un acabado más suave y plano.
- Se entrega con anchas cuchillas para acabado y disco para bordes.
- Incluido plato & hojas.

### M700

- Ofrece equilibrio optimizado.
- Esta llana es un verdadero caballo de batalla.
- Con un ancho de 760 mm, el anillo de protección giratorio se ajusta fácilmente a través de la mayoría de las puertas y ofrece resultados perfectos cada vez en una variedad de superficies.
- Incluido plato & hojas.

Código	M600NH	M600BP-NH	M600EP-NH	M700H
Modelo	M600NH Superior Honda GX160	M600BP ECO-POWER A batería	M600E-230V Eléctrico	M700 Honda Honda GX160
Peso operativo (kg)	56	57	62	70
Dimensiones rectas (mm)	1650 x 630 x 1100			1950 x 700 x 700
Diámetro del rotor (mm)	600	600	600	700
Velocidad de hoja (rpm)	50 -130	75 - Constante	50 -130	50 -130
Cantidad de hojas	4	4	4	4
Pendiente y ángulo máxi.de la hoja (°)	14	14	14	14
Motor	Honda GX160	PACLITE 82 V	ABB 230 V	Honda GX160
Potencia neta CV (kW)	4,8 (3,6)	2,8 (2,1)	1,87 (1,4)	4,8 (3,6)
Potencia nominal (rpm)	3600	1500	1500	3600
Capacidad del tanque de combustible (l)	3,1	Batería 8.0 Ah. 82 V 360 Wh	-	3,1
Capacidad de aceite (l)	0,6	-	-	0,6
Consumo de combustible a potencia nominal (l/h - rpm)	1 - 3600	-	-	1,4 - 3600
Tiempo de trabajo con 2 baterías 80 % (min)	-	Li - Ion 55	-	-
Vibraciones de mano/brazo HAV según ISO 5349 sobre hormigón fresco (m/s <sup>2</sup> )	2,9	2,4	2,4	3,2
Nivel de potencia sonora garantizado, LWA dB (A)	98	74	76	98
Nivel sonoro (en el oído de los operadores) dB (A)	84	65	66	84
<b>Opción</b>	Hoja Alisadora	Hoja Alisadora Batería 82 V	Hoja Alisadora	Hoja Alisadora
<b>Código</b>	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL700-070703P

Potencia certificada SAE J 1349