

Randglätter Benzin, elektrisch und Akkubetrieben

Der Einsatz der PACLITE Randglätter ist in der Branche weit verbreitet. Die Arbeitsgeschwindigkeit (Ausgangswellengeschwindigkeit) ist variabel und liegt bei 50 / 130 U/min., was zu optimalen Ergebnissen bei der Oberflächenglättung führt.

Dank des ergonomischen Griffs sind alle Bedienelemente für den Anwender jederzeit leicht zugänglich. Der CE geprüfte Deichsel kann jederzeit sicher in Position gehalten werden. Die PACLITE Modelle erfüllen die Anforderungen der meisten modernen Baustellen und bieten eine hohe Flexibilität und Leistung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

M600

- Perfekt ausbalanciert und effizient im Einsatz.
- Drehbarer Schutzring aus ABS POLYLAC®-Material PA-747 für eine hohe Widerstandsfähigkeit.
- Wärmebehandelter Kellenstahl für höchste Verschleissfestigkeit und eine lange Lebensdauer.
- Sehr hohe Festigkeit zur Maschinenstabilität und einer sauberen Oberfläche.
- Im Lieferumfang sind breite Schliffklingen und eine Kantenscheibe enthalten.

M700

- Bietet eine optimierte Balance und ist ein echtes Arbeitstier. Ausgezeichnete Ergebnisse.
- Mit einer Breite von 760 mm passt der Glätter problemlos durch die meisten Türöffnungen.

Der rotierende Ring aus ABS-Material POLYLAC® PA-747, Beton klebt nicht.



POWERED by HONDA
norm SAE J1349



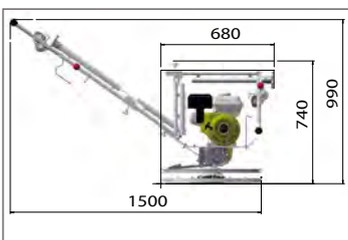
Lasthaken



Federarm



640



Code	M600NH	M600BP-NH	M600EP-NH	M700H
Modell	M600NH Superior Honda GX160	M600BP ECO-POWER Batterie betrieben	M600E-230V Elektrisch	M700 Honda Honda GX160
Betriebsgewicht (kg)	56	57	62	70
Abmessungen aufrecht (mm)	1650 x 630 x 1100	1650 x 630 x 1100	1650 x 630 x 1100	1950 x 700 x 700
Rotordurchmesser (mm)	600	600	600	700
Flügeldrehzahl (U/min)	50 -130	75 - Konstanter	50 -1 30	50 -130
Flügelanzahl	4	4	4	4
Flügelabstand max. Winkel (°)	14	14	14	14
Motor	Honda GX160	PACLITE 82 V	ABB 230 V	Honda GX160
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)	2,8 (2,1)	1,87 (1,4)	4,8 (3,6)
Motordrehzahl (rpm)	3600	1500	1500	3600
Inhalt Kraftstofftank (l)	3,1	Batterie 8.0 Ah. 82 V 360 Wh	-	3,1
Kapazität des Motoröls (L)	0,6	-	-	0,6
Verbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1 - 3600	-	-	1,4 - 3600
Arbeitszeit mit 2 Batterien 80% (min)	-	Li - Ion 55	-	-
Hand-Arm- Vibrationen nach ISO 5349 im Frischbeton (m/s²)	2,9	2,4	2,4	3,2
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB (A)	98	74	76	98
Schalldruckpegel (gemessen am Bedienerohr) dB (A)	84	65	66	84
Options	Glättungsgerät	Glättungsgerät Batterie 82 V	Glättungsgerät	Glättungsgerät
Code	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL606-040803P	TOL700-070703P

Zertifizierte Leistung SAE J 1349