

## M600 Randglättmaschine mit 2-fach klappbarem Griff

Der Einsatz der PACLITE Glättmaschinen für die Glättung von frischen Betonoberflächen ist in der Industrie weit verbreitet. Die Arbeitsgeschwindigkeit (Ausgang Wellengeschwindigkeit) ist variabel mit 50/130 U/Min., was zu optimalen Ergebnissen bei der Oberflächenglättung führt.

Mit dem ergonomischen Griff sind alle Steuereinheiten leicht für den Bediener aus der Bedienposition zugänglich. Der CE-sicherheitsgeprüfte Griff der Führungsstange kann in jeder Position gehalten werden. PACLITE Modelle kommen den meisten Anforderungen bei allen modernen Baustellen nach.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Die M600 Glättmaschine ist mit einem drehbaren Schutzring ausgestattet, um manuelle Arbeit während des Randglättens zu reduzieren.
- Ermöglicht den Glättvorgang am Rand bis auf Millimeter.
- Die hohe Kapazität des Getriebes liefert eine hohe Geräteleistung bei kleinen Abmessungen.



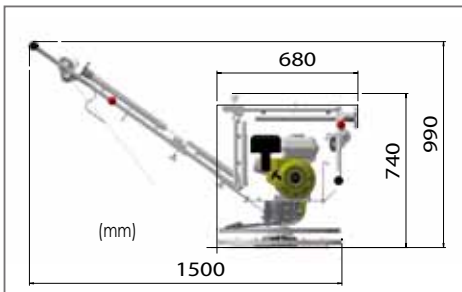
**NEU!**  
Der rotierende Ring aus ABS-Material POLYLAC® PA-747, Beton klebt nicht.

Master 600  
2-fach klappbarer Griff



POWERED by  
**HONDA**  
norm SAE J1349

Im Jahr 2022 verfügbar  
Plattform ist mit ECO ECOVib &  
SUPER SCREED kompatibel



Code	M600H120	M700H160
Modell	M600 Honda	M700 Honda
Betriebsgewicht (kg)	56	70
Abmessungen aufrecht (mm)	1650 x 630 x 1100	1950 x 700 x 700
Rotordurchmesser (mm)	600	700
Flügeldrehzahl (U/min)	85-138	50-130
Flügelanzahl	4	4
Flügelabstand max. Winkel (°)	14°	15°
Motor	Honda GX120	Honda GX160
Nutzleistung PS (kW)	3,2 (2,4)	4,8 (3,6)
Motornendrehzahl (rpm)	3600	3600
Inhalt Kraftstofftank (l)	2	6,1
Kapazität des Motoröls (L)	0,56	0,6
Verbrauch at rated power (L/h - rpm)	1 - 3600	1,4 - 3600
Hand- u. Armvibration nach ISO 5349 im Frischbeton (m/s <sup>2</sup> )	2,9	3,2
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB (A)	98	98
Schalldruckpegel (gemessen am Bedienerohr) dB (A)	84	84
<b>OPTION : Glättungsgerät :code</b>	<b>TOL606-040803P</b>	<b>TOL700-070703P</b>
Zertifizierte Leistung SAE J 1349		

