

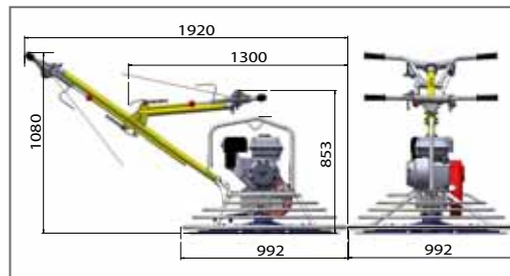
M900 - klappbarer Griff

M1200 - robuster und klappbarer Griff

Die Reihe Master 900 und Master 1200 bietet erstaunliche Balance, verbesserte Bedienbarkeit und wahlweise einen breiten oder schmalen Rahmen und einen festen oder klappbaren Griff. Damit wird dem Bauunternehmer ein Gerät zur Verfügung gestellt, das sich sowohl bei Wohnbauprojekten als auch bei allgemeinen Baustellen bewährt. Der große Master 1200 ist für eine schnelle Glättung bis zu 180 U/Min. ausgerichtet und verfügt über ein HD-Getriebe und das PACLITE-patentiertere Antriebssystem.

PACLITE, greifen Sie nur zum Besten. Unser Design des neuen Antivibrationsgriffs reduziert merklich die an den Bediener übertragenen Vibrationen. Die höhenverstellbaren Griffe erhöhen den Bedienkomfort und reduzieren die Ermüdung während eines 8-Stunden-Tages.

Die neue günstige Glättmaschine J-900 ist mit einem geraden Griff und einer Zentrifugalkupplung ausgestattet.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Mit dem ergonomischen Griff sind alle Steuereinheiten leicht für den Bediener aus der Bedienposition zugänglich.
- Die Führungsstange dient als Totmann-Schaltung für mehr Sicherheit und kann aus jeder Griffposition am Griff erreicht werden.
- Die Geschwindigkeitsauswahl erfolgt über einen Schalter am Griff.
- Der Flügelwinkel wird mit einem runden Verstellknopf am Griff verändert. Für eine zweifache Nutzung sind die Flügel umkehrbar.
- Die Glättmaschine wird zum manuellen Tragen mit zwei Tragegriffen geliefert.
- Die Modelle M900 und M1200 sind mit einem verchromten Rahmen ausgestattet.
- Alle Zubehörteile sind sowohl für den M900 als auch den J-900 geeignet.
- Neuer Satz abnehmbarer Transporträder.



M900

Faltbares und kompaktes Modell



G922

G922 - Wirtschaftsmodell mit geradem Griff

Code	Master900	MKD 900	G922	Master1200	PPT WHEELS 900
Modell	M900 Honda	MKD 900 Honda	G922 Honda	M1200 Honda	Transporträder Modelle 900
Gesamtgewicht (kg)	75			113	
Abmessung gefaltet (mm)	1305 x 992			1408 x 1200	
Abmessung B x H x L (mm)	2013 x 992 x 781			2130 x 1206 x 1008	
Kelle Durchmesser (mm)	925			1170	
Anzahl der Klingen/Blätter	4			4	
Geschwindigkeit der Kelle ((U/min)	65-131				
Motor	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX160	Honda GX270	
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)	5,8 (4,3)	4,8 (3,6)	8,4 (6,3)	
Motorenndrehzahl (rpm)	3600	3600	3600	3600	
Kraftstofftankinhalt (L)	6,1	3,1	6,1	5,3	
Kapazität des Motoröls (L)	0,6	0,6	0,6	1,1	
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,7- 3600	1,4 - 3600	2,4 - 3600	
Hand- u. Armvibration nach ISO 5349 im Frischbeton (m/s ²)	3,8	3,8	4,4	4,1	
Schalleistungspegel, LWA dB (A)	95	95	95	99	
Schalldruckpegel (gemessen am Bedienerohr) dB (A)	84	84	84	90	
Verbrauch (l/h)	1	1	1	1,8	
Deichsel	Gerade	Gerade	faltbar	Gerade	
Kupplung	Zentrifugal (oder optional manuell)	Zentrifugal (oder optional manuell)	Schleudern	Handbuch	
Zertifizierte Leistung SAE J 1349					



Drossel



Sicherheitsschalter



Die PACLITE Getriebe mit jahrelangem und wartungsfreiem Betrieb sind die verlässlichsten in der Branche.



Transporträder