

## 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-patentierete 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. frisch

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Mit dem ergonomischen Griff sind alle Steuereinheiten leicht für den Bediener aus der Bedienposition zugänglich.
- Die Führungstange 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.
- Neuer Satz abnehmbarer Transporträder.



Code	M900-CC	M900 Manual	M900EP	M1200-CC
Modell	M900 CC Honda	M900 MANUELLE	M900-EP230V	M1200 CC Honda
Gesamtgewicht (kg)	75	75	75	113
Abmessung gefaltet (mm)	1305 × 992	1305 × 992	1305 × 992	1408 × 1200
Abmessung B × H × L (mm)	2013 × 992 × 781	2013 × 992 × 781	2013 × 992 × 781	2130 × 1206 × 1008
Kelle Durchmesser (mm)	925	925	925	1170
Anzahl der Flügel	4	4	4	4
Geschwindigkeit der Flügel (U/min)	65-131	65-131	65-131	65-131
Motor	Honda GX200	Honda GX200	-	Honda GX270
Nutzleistung PS (kW)	5,8 (4,3)	5,8 (4,3)	4,8 (3,6)	8,4 (6,3)
Motordrehzahl (rpm)	3600	3600	1500	3600
Kraftstofftankinhalt (L)	3,1	3,1	-	5,3
Kapazität des Motoröls (L)	0,6	0,6	-	1,1
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600	-	2,4 - 3600
Hand- u. Armvibration nach ISO 5349 im Frischbeton (m/s <sup>2</sup> )	3,8	3,8	3,1	4,1
Schallleistungspegel, LWA dB(A)	95	95	75	99
Schalldruckpegel (gemessen am Bedienerohr) dB(A)	84	84	69	90
Verbrauch (l/h)	1	1	-	1,8
Deichsel	Gerade	faltbar	Gerade	Gerade
Sicherheitsgriff des toten Mannes	Ya	Ya	Ya	Ya
Kupplung	Zentrifugal	Manuell	Manuell	Zentrifugal

Zertifizierte Leistung SAE J 1349



PPT WHEELS 900

