

REVERSIERBARE
RÜTTELPLATTEN

Mikasa

Sorgen Sie für einen
bleibenden Eindruck.



Modell MVH406 ist die erfolgreiche Rüttelplatte von MQ - mit allem, was Sie brauchen:

- 1 Motoroptionen** – Honda-Benzin- oder Hatz-Dieselmotoren.
- 2 Stoßaufnehmende Schwerlastsockel** – widerstehen schweren Betriebsbedingungen und senken die Vibrationsbelastung für den Bediener und für eine verlängerte Lebensdauer der Komponenten.
- 3 Hydraulikschalter** – leichtes Umschalten zwischen Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Ermöglicht auch stationäres Verdichten.
- 4 Robuste Grundplatte** – gefertigt aus hochfestem Stahl für Spitzenleistungen, offene Bauweise zur leichten Reinigung.
- 5 Schutzrahmen** – Stahlkäfig und Deckplatte schützen den Motor vor losen Fremdkörpern und Schmutz und bieten einen Hebepunkt zum einfachen Transport.
- 6 Ergonomische Griffstange** – mit Einstellknopf zur Anpassung der Höhe für den Bediener.
- 7 Erweiterungsplatten** – an- und abbaubar, für Arbeitsbreiten bis 152 mm.



Die reversierbaren Mikasa-Marken-Rüttelplatten von Multiquip sind die idealen hochproduktiven Maschinen für ein effizientes Verdichten von Sand, Kies und bindigen Böden.

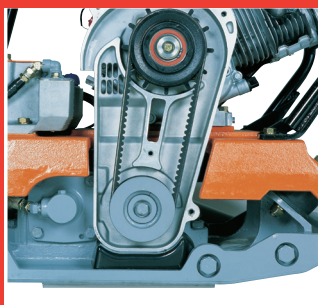
Plattengröße BxL in. (mm) - 22x35 (550x900)

Fliehkraft lbs. (kN) - 12.365 (55)

Exzentergeschwindigkeit VPM - 4.200

Betriebsgewicht lbs. (kg) - 1.003 (455)

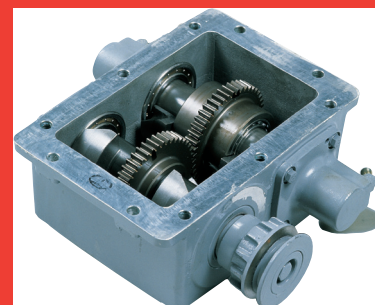
Überlegene Details:



Lüfter integriert auf Kupplungsriemenscheibe - kühlt Luftstrom für längere Riemenlebensdauer.



Verstellbare Griffhöhe - weniger Ermüdung, besserer Komfort.



Schwerlast-Vibratorlager - sichern lange Lebensdauer der Ausrüstung.

MVH120



Plattengröße BxL in. (mm) - **15,8x23** (400x580)
 Fliehkraft lbs. (kN) - 5.058 (22,5)
 Exzentergeschwindigkeit VPM - 6.000
 Betriebsgewicht lbs. (kg) - 256 (116)

MVH150



Plattengröße BxL in. (mm) - 16,9x27,6 (430x700)
 Fliehkraft lbs. (kN) - 6.070 (27)
 Exzentergeschwindigkeit VPM - 5.400
 Betriebsgewicht lbs. (kg) - 331 (150)

MVH206



Plattengröße BxL in. (mm) - 20x27,6 (510x700)
 Fliehkraft lbs. (kN) - 7.868 (35)
 Exzentergeschwindigkeit VPM - 5.200
 Betriebsgewicht lbs. (kg) - 459 (208)

MVH306



Plattengröße BxL in. (mm) - 18x34 (445x860)
 Fliehkraft lbs. (kN) - 10.116 (45)
 Exzentergeschwindigkeit VPM - 3.600
 Betriebsgewicht lbs. (kg) - 706 (320)

MVH502



Plattengröße BxL in. (mm) - 22x35 (550x900)
 Fliehkraft lbs. (kN) - 13.871 (61,7)
 Exzentergeschwindigkeit VPM - 4.200
 Betriebsgewicht lbs. (kg) - 1.122 (510)

Compas-Technologie

(Compaction analyzing system)



Der COMPAS-Vorteil:

Schluss mit dem Herumraten.

Ein gut lesbares LED-Panel zeigt dem Bediener die zunehmende Verdichtung des Bodens an.

Der COMPAS-Nutzwert:

Maximiert die Produktivität durch Zeit- und Kosteneinsparung.

Durch die fortlaufende Überwachung der Bodensteifigkeit vermeidet der Bediener überflüssige Rüttelgänge, übermäßige Verdichtung und teure Nacharbeit. Das System führt zudem eine Selbstdiagnose der Maschinenfunktion durch.

Optional für die Modelle MVH306 und MVH406 verfügbar.



Überlegene Details:



Erweiterungsplatten - vergrößern Arbeitsbereich um 152 mm. Enthalten in Modellen MVH306, 406 & 502.



Digitalanzeige

Betriebsstundenanzeige -

zur genauen Verfolgung der Betriebsstunden und Wartungsintervalle.

Drehzahlanzeige -

zur Anzeige der Motordrehzahl im Betrieb.

Enthalten in Modell MVH206GH.



REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN

Technische Daten

Modell	Plattengröße BxL in. (mm)	Größe mit Erweiterungen BxL in. (mm)	Fliehkraft lbs. (kN)	Exzentergesch- windigkeit VPM	Max. Vorschub- Geschwindigkeit ft./min. (m/min)	Motor Modell	Kraftstoffart	Anlasser	Nennleistung PS (kW)*	Betriebs- gewicht lbs. (kg)
MVH120VGH	15,8x23 (400x580)	n. z.	5.058 (22,5)	6.000	75 (23)	Honda GX-160	Benzin	Reversierstarter	4,8 (3,6)	256 (116)
MVH150VGH	16,9x27,6 (430x700)	n. z.	6.070 (27)	5.400	82 (25)	Honda GX-200	Benzin	Reversierstarter	5,5 (4,1)	331 (150)
MVH206GH	20x27,6 (510x700)	n. z.	7.868 (35)	5.200	75 (23)	Honda GX-240	Benzin	Reversierstarter	7,1 (5,3)	459 (208)
MVH206D	20x27,6 (510x700)	n. z.	7.868 (35)	5.200	75 (23)	Yanmar L70EE**	Diesel	Reversierstarter	6,4 (4,8)	459 (208)
MVH306GH	18x34 (445x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Honda GX-270	Benzin	Reversierstarter	8,0 (6,0)	706 (320)
MVH306DS2	18x34 (445x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Yanmar L-70V**	Diesel	Reversierstarter/ Elektrisch***	6,4 (4,8)	725 (328)
MVH406GH	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Honda GX-390	Benzin	Reversierstarter	11,0 (8,2)	868 (395)
MVH406DSZ	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Hatz/Subaru 1B40	Diesel	Reversierstarter/ Elektrisch***	10 (7,4)	937 (425)
MVH502DSB2	22x35 (550x900)	28*x35 (700x900)	13.871 (61,7)	4.200	75 (23)	Hatz 1D81S**	Diesel	Reversierstarter/ Elektrisch***	14,3 (10,6)	1.122 (510)

Reversierbare Rüttelplatten mit Compas-System

MVH306DSCPAS	18x34 (450x860)	24*x34 (610x860)	10.116 (45)	3.600	75 (23)	Yanmar L-70V**	Diesel	Reversierstarter/ Elektrisch***	6,4 (4,8)	725 (328)
MVH406DSCPAS	22x35 (550x900)	28x35 (700x900)	12.365 (55)	4.200	75 (23)	Hatz/Subaru 1B40	Diesel	Reversierstarter/ Elektrisch***	10 (7,4)	937 (425)

Motorleistungswerte vom Motorhersteller berechnet. Messverfahren kann herstellerabhängig variieren. Multiquip Inc. und Tochterfirmen garantieren die Leistungswerte des Motors in diesem Gerät nicht und schließen jegliche Haftung in Zusammenhang mit der Genauigkeit der Motorleistungswerte aus. Spezifische Informationen zur Motorleistung sind dem Betriebshandbuch und den Webseiten des Motorherstellers zu entnehmen.

* Erweiterungsplatten zur Verbreiterung der Rüttelplatte auf das angegebene Maß sind Bestandteil der Modelle MVH306, 406 und 502.

** Keine Ölwarnung für dieselgetriebene Modelle verfügbar.

*** Die Modelle mit elektrischem Starter werden ohne Batterie geliefert.

GARANTIE

Reversierbare Rüttelplatten - 1 Jahr Material- und Arbeitskosten. Für vollständige Garantieinformationen Multiquip kontaktieren.

Honda-GX-Motoren - 3 Jahre

Yanmar L70, Hatz/Subaru 1B40, und Hatz 1D91S Motoren - 2 Jahre

Motoren - Für aktuelle Garantieinformationen den Hersteller kontaktieren.

Ihr Multiquip-Händler:



Finden Sie uns auf



multiquip.com

© Multiquip Inc.