



ÜBER TOBROCO-GIANT

TOBROCO-GIANT ist 1996 gegründet worden und hat sich seither zum bekannten Hersteller von GIANT Verdichtungsmaschinen, Radladern, Kompaktladern, Teleskopladern und Anbaugeräten entwickelt. Mit insgesamt 60 verschiedenen Modellen bietet TOBROCO-GIANT eines der breitesten Portfolios im Bereich der Kompakt-maschinen.

Maschinen und Anbaugeräte werden in-house in modernen Fabriken in den Niederlanden entwickelt und produziert. Durch den Einsatz modernster Technik, mit kontinuierlicher Innovation und der Verwendung bester Komponenten, u.a. von Honda und Hatz, produziert GIANT Maschinen und Anbaugeräte von höchster Qualität. Jeden Tag arbeitet das Team von mehr als 450 Mitarbeiter in den Niederlanden, Ungarn un Amerika mit Leidenschaft un Begeisterung für vollständigen Kundenzufriedenheit.



PRODUKTIVITÄT

GIANT-Maschinen sind äußerst produktiv und zuverlässig, weil wir als Hersteller auf 45 Jahre Erfahrung zurückgreifen können. Die stets einwandfreie und effiziente Funktion steht an erster Stelle und sorgt damit für ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Durch das umfangreiche Sortiment ist sichergestellt, dass Sie immer einen Stampfer oder eine Vibrationsplatte finden, die genau zu Ihren Anforderungen passt. Zudem haben Sie die Wahl zwischen den Varianten

Elektro, Benzin oder Diesel. Serienmäßig sind die GIANT-Maschinen komplett ausgestattet. Dies sorgt für ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, da für verschiedene Optionen kein Aufpreis zu zahlen ist. GIANT-Maschinen sind bekannt für ihre Einfachheit, denn was nicht drauf ist, kann nicht kaputt gehen.



QUALITÄT

GIANT Stampfer und Vibrationsplatten sind aufgrund ihrer hohen Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit eine gute Investition. Die hohe Qualität ergibt sich aus der in-house-Fertigung vieler Teile und der Verwendung der Motoren von Honda und Hatz.



SERVICE

Die Maschinen wurden so entwickelt, dass die zu wartenden Teile außen an den Maschinen platziert und damit leicht zugänglich sind. So wird die Durchführung von regelmäßigen Wartungen und Kontrollen erleichtert.



DIE NIEDERLANDE

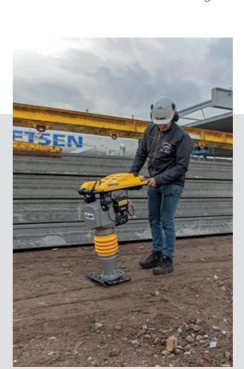
Bereits seit 1976 gibt es die Entwicklung und Produktion von Stampfern und Vibrationsplatten in den Niederlanden. Die Maschinen und Teile werden in-house in einer modernen Fabrik in Zwolle entwickelt und produziert. Mit Hilfe modernster Technik, ständiger Innovation und durch die Verwendung bester Komponenten produziert GIANT mit größter Sorgfalt qualitativ hochwertige Maschinen.



Der GP2155G im Einsatz auf der Baustelle - ideal für die Befestigung von Platten und Pflastersteinen



Die Arbeitsrichtung kann mit dem Haltegriff einfach eingestellt werden.



Vielseitig im Einsatz



Emissionsfreies Arbeiten mit einer elektrischen Vibrationsplatte



Präzises Arbeiten durch die speziell geformte Grundplatte



Hohe Leistung sorgt für gute Verdichtung













GR580G STAMPFER

Gewicht: 58 kg Plattenbreite 23 cm

Optional: 19 oder 28 cm Hubhöhe: 62 mm

Frequenz: 450-650 p/m Motor: Honda GXR120

Hubraum: 121 cc Nennleistung: 3 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GR680G STAMPFER

Gewicht: 68 kg

Plattenbreite 28 cm

Optional: 19 oder 23 cm

Hubhöhe: 70 mm Frequenz: 450-650 p/m

Motor: Honda GXR120 Hubraum: 121 cc

Nennleistung: 3 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GR740E E-STAMPFER

Gewicht: 74 kg Plattenbreite: 19 cm

Optional: 23 oder 28 cm

Hubhöhe: 62 mm

Frequenz: 450-650 p/m Motor: Honda GXE2.0S

Full Electric: 72V Max. Kraft: 4 kW

Drehzahl: 3600 RPM

GR800D STAMPFER

Gewicht: 80 kg

Plattenbreite: 28 cm

Optional: 19 oder 23 cm

Hubhöhe: 70 mm

Frequenz: 450-650 p/m

Motor: Yanmar L48 Hubraum: 219 cc

Nennleistung: 3,5 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GP1030G RÜTTELPLATTE

Gewicht: 51 kg

Zentrifugalkraft: 10 kN

Plattenbreite: 30 cm Plattenlänge: 44 cm

Frequenz: 93 Hz

Motor: Honda GX100

Hubraum: 98 cc

Nennleistung: 2,25 kW Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GP1345G RÜTTELPLATTE

Gewicht: 75 kg

Zentrifugalkraft: 13 kN

Plattenbreite: 45 cm Plattenlänge: 55 cm

Frequenz: 93 Hz

Motor: Honda GX120

Hubraum: 118 cc Nennleistung: 2,6 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin













GP1545G RÜTTELPLATTE

Gewicht: 80 kg Zentrifugalkraft: 15 kN

Plattenbreite: 45 cm Plattenlänge: 55 cm

> Frequenz: 93 Hz Motor: Honda GX160

Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GP1950G RÜTTELPLATTE

Gewicht: 89 kg Zentrifugalkraft: 19 kN

Plattenbreite: 50 cm Plattenlänge: 61 cm

> Frequenz: 95 Hz Motor: Honda GX160

Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GP1950E RÜTTELPLATTE

Gewicht: 103 kg Zentrifugalkraft: 19.1 kN Plattenbreite: 50 cm

Plattenlänge: 61 cm Frequenz: 96 Hz

Motor: Honda GXE2.0H

Max. Kraft: 1,6 kW Batterie (72V): 6,4 kg

Ladegerät 230V: 80% innerhalb einer Stunde

GP2155G RÜTTELPLATTE

Gewicht: 109 kg Zentrifugalkraft: 21 kN

Plattenbreite: 55 cm Plattenlänge: 61 cm

> Frequenz: 95 Hz Motor: Honda GX160

Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GP2155D RÜTTELPLATTE

Gewicht: 125 kg

Zentrifugalkraft: 21 kN Plattenbreite: 55 cm

Plattenlänge: 61 cm

Frequenz: 95 Hz Motor: Hatz 1B20

Hubraum: 232 cc

Nennleistung: 3,4 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

Motor: Honda GX160

Frequenz: 95 Hz

GP2158SG

RÜTTELPLATTE

Gewicht: 109 kg

Zentrifugalkraft: 21 kN

Plattenbreite: 58 cm

Plattenlänge: 51 cm

Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW

Kraftstoff: 4-Takt-Benzin















GP2158SD RÜTTELPLATTE

Gewicht: 125 kg Zentrifugalkraft: 21 kN Plattenbreite: 58 cm Plattenlänge: 51 cm Frequenz: 95 Hz Motor: Hatz 1B20 Hubraum: 232 cc Nennleistung: 3,4 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GP2665NLD RÜTTELPLATTE

Gewicht: 180 kg Zentrifugalkraft: 26 kN Plattenbreite: 65 cm Plattenlänge: 65 cm Frequenz: 72 Hz Motor: Hatz 1B30 Hubraum: 347 cc Nennleistung: 5,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GP3065NLD RÜTTELPLATTE

Gewicht: 180 kg Zentrifugalkraft: 30 kN Plattenbreite: 65 cm Plattenlänge: 65 cm Frequenz: 72 Hz Motor: Hatz 1B30 Hubraum: 347 cc Nennleistung: 5,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GPR2553G

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTTE

Gewicht: 180 kg Zentrifugalkraft: 25 kN Plattenbreite: 53 cm Plattenlänge: 71 cm Frequenz: 81,9 Hz Motor: Honda GX160 Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Benzin

GPR2553D

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTTE

Gewicht: 190 kg Zentrifugalkraft: 25 kN Plattenbreite: 53 cm Plattenlänge: 71 cm Frequenz: 81,9 Hz Motor: Hatz 1B20 Hubraum: 232 cc Nennleistung: 3,4 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GPR3558G

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTTE

Gewicht: 185 kg Zentrifugalkraft: 35 kN Plattenbreite: 58 cm Plattenlänge: 71 cm Frequenz: 81,9 Hz Motor: Honda GX160 Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Benzin













GPR3558D

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTTE

Gewicht: 195 kg Zentrifugalkraft: 35 kN Plattenbreite: 58 cm Plattenlänge: 71 cm Frequenz: 81,9 Hz Motor: Hatz 1B20 Hubraum: 232 cc Nennleistung: 3,4 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GPR4560D

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

Gewicht: 345 kg Zentrifugalkraft: 45 kN Plattenbreite: 60 cm Plattenlänge: 91 cm Frequenz: 72 Hz Motor: Hatz 1B30 Hubraum: 347 cc Nennleistung: 5,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GPR5575D

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

Gewicht: 430 kg Zentrifugalkraft: 55 kN Plattenbreite: 75 cm Plattenlänge: 91 cm Frequenz: 73 Hz Motor: Hatz 1D42 Hubraum: 445 cc Nennleistung: 7,5 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GPR5575E

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

Gewicht: 480 kg

Zentrifugalkraft: 55 kN Plattenbreite: 75 cm Plattenlänge: 91 cm Frequenz: 73 Hz Motor: Qtronic Full Electric: 48 V Max. Kraft: 10 kW Drehzahl: 3150 RPM

GPR6785D

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

Gewicht: 485 kg Zentrifugalkraft: 67 kN Plattenbreite: 85 cm Plattenlänge: 91 cm Frequenz: 70 Hz Motor: Hatz 1D81 Hubraum: 667 cc Nennleistung: 10,3 kW Kraftstoff: 4-Takt-Diesel

GT0866G

VIBRATIONSWALZE

Gewicht: 136 kg Zentrifugalkraft: 8.2 kN Plattenbreite: 66 cm Plattenlänge: 48 cm Frequenz: 62 Hz Motor: Honda GX160 Hubraum: 163 cc Nennleistung: 3,6 kW Kraftstoff: 4-Takt-Benzin











SATZ TRANSPORTRÄDER STANDARD

Mit diesem praktischen Set von Transporträdern machen Sie Ihre Vibrationsplatte ganz einfach mobil: Die beiden Räder lassen sich schnell an beiden Seiten Ihrer GIANT-Vibrationsplatte montieren. Die Transporträder passen auf fast alle Vibrationsplatten, sodass diese nicht mehr angehoben werden muss, was in vielen Situationen eine große Erleichterung darstellt.

PU-MATTE OPTION

Die PU-Matte (Polyurethan) für GIANT Vibrationsplatten ist in mehreren Größen erhältlich und hat den Vorzug, dass sie gleichzeitg, flexibel, robust und verschleißfest ist. Die Matte kann mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben und Muttern problemlos selbst montiert werden. Der Metallstreifen an der Vorderseite hält die Matte in der richtigen Position.

SCHUTZBÜGEL OPTION

Der GP1345G und GP1545G können mit einem Schutzbügel ausgestattet werden. Die Halterung ist einfach zu montieren und erleichtert den Transport der GIANT Vibrationsplatte oder deren Anheben z.B. auf eine Ladefläche oder einen Anhänger. Zudem lassen sich die Maschinen damit einfacher um Kurven bewegen.





TOBROCO-GIANT

Industrielaan 2

5061 KC Oisterwijk (Niederlande)

Tel.: +31 (0)13-5211212 Fax: +31 (0)13-5234045

Internet: www.tobroco-giant.com E-Mail: info@tobroco-giant.com



Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf unter mitteleuropäischen Betriebsbedingungen getestete Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte zeigen. Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterenhwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten. Benötigen Sie Sonderfunktionen, die nur unter Verwendung von Zusatzbauteilen und/oder bei besonderen Rahmenbedingungen zur Verfügung stehen, sprechen Sie uns an! Gern beantworten wir Ihre Fragen und geben Ihnen Auskunft, ob und unter welchen Voraussetzungen an das Produkt und die Umgebungsbedingungen Sonderfunktionen darstellbar sind. Bei Bedenken bezüglich der Belastbarkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probearbeiten unter gesicherten Rahmenbedingungen. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechneffhelher, Druckfehlerh, Druckfehler, Druckfehlerh, Dru

