



DER EINZIGE NIEDERLÄNDISCHE
HERSTELLER VON STAMPFERN UND
VIBRATIONSPLATTEN



WWW.TOBROCO-GIANT.COM



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 Kompaktmaschinen.

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. ...Amerika arbeitet jeden Tag mit Leidenschaft und Begeisterung an der größtmöglichen 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 und ist 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

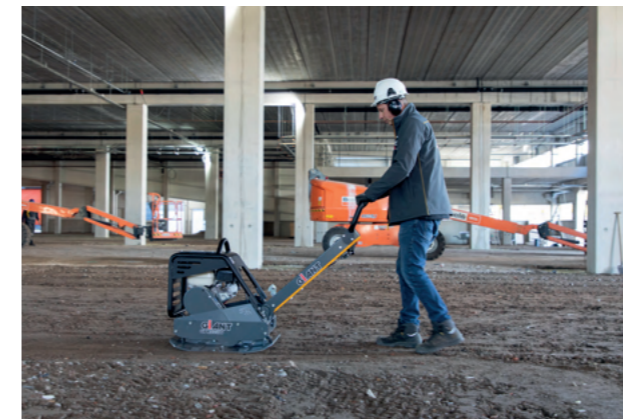
Bereits seit 1976 gibt es die Entwicklung und Produktion von Stampfern und Vibrationsplatten in den Niederlanden. Die Maschinen und Teile werden in-house in einer modernen Fabrik in Zwolle entwickelt und produziert. Mit Hilfe modernster Technik, ständiger Innovation und durch die Verwendung bester Komponenten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



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



Emissionsfreies Arbeiten mit einer elektrischen Vibrationsplatte



Die Arbeitsrichtung kann mit dem Haltegriff einfach eingestellt werden.



Präzises Arbeiten durch die speziell geformte Grundplatte



Vielseitig im Einsatz



Hohe Leistung sorgt für gute Verdichtung



GR580G STAMPFER

Gewicht: 58 kg
 Plattenbreite: 23 cm
 Optional: 19 of 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 of 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 of 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 of 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% in 1 uur



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



GP2158SG RÜTTELPLATTE

Gewicht: 109 kg
 Zentrifugalkraft: 21 kN
 Plattenbreite: 58 cm
 Plattenlänge: 51 cm
 Frequenz: 95 Hz
 Motor: Honda GX160
 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 RÜTTELPLATTE

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 RÜTTELPLATTE

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 RÜTTELPLATTE

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 RÜTTELPLATTE

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

MIT ELEKTROSTART



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

MIT ELEKTROSTART



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

MIT ELEKTROSTART



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 bei-den Räder lassen sich schnell an beiden Seiten Ihrer GIANT-Vibrationsplatte montieren. Die Transport-räder passen auf fast alle Vibrationsplatten, sodass diese nicht mehr angehoben werden muss, was in vielen Situati-onen 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 gleichzeitig, 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.



GIANT[®]
BY TOBROCO

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



CONNECT WITH US

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 Weiterentwicklung 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, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.

Artikelnummer und Versionsnummer:
P0013GCE00DE v121

