



DE ENIGE NEDERLANDSE
PRODUCENT VAN TRILSTAMPERS
EN TRILPLATEN



WWW.TOBROCO-GIANT.COM



OVER TOBROCO-GIANT

TOBROCO-GIANT bestaat sinds 1996 en is de fabrikant van GIANT verdichtingsmachines, wielladers, skid steer laders, verreikers en aanbouwdelen. Vandaag de dag biedt TOBROCO-GIANT een van de breedste portfolio's in de industrie als het gaat om compact materieel met een totaal van 60 verschillende modellen.

Vanuit moderne fabrieken in Nederland worden machines en aanbouwdelen in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd. Door gebruik te maken van de modernste technologie, continue innovatie en toepassen van de beste componenten van onder andere Honda en Hatz, worden GIANT machines en aanbouwdelen met de grootste zorgvuldigheid en kwaliteit geproduceerd. Dagelijks richt het team van ruim 450 medewerkers zich in Nederland, Hongarije en Amerika vol passie en enthousiasme op volledige klanttevredenheid.



PRODUCTIVITEIT

Ruim 45 jaar aan ervaring heeft ervoor gezorgd dat de GIANT machines extreem productief en betrouwbaar zijn. Functie gaat boven alles en dat zorgt voor een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding. Met het uitgebreide assortiment is er altijd een trilstampert of trilplaat die past bij uw werkzaamheden. Daarbij is er keuze voor een elektrische-, benzine- of dieselvariant.

Standaard zijn de GIANT machines compleet in hun uitrusting. Dit zorgt voor een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding omdat er niet extra betaald hoeft te worden voor diverse opties en staat bekend om hun eenvoud, want wat er niet op zit, kan ook niet kapot.



KWALITEIT

GIANT trilstampers en trilplaten zijn een solide investering vanwege de hoge betrouwbaarheid en maximale inzetbaarheid. Dit komt voort uit het feit dat veel onderdelen in eigen beheer worden geproduceerd en er gebruik gemaakt wordt van Honda- en Hatz-motoren.



SERVICE

De machines zijn zo ontwikkeld dat de onderdelen die aandacht nodig hebben aan de buitenzijde van de machines zijn geplaatst of goed bereikbaar zijn. Dit maakt het makkelijk om controles uit te voeren en de machines te onderhouden.



NEDERLAND

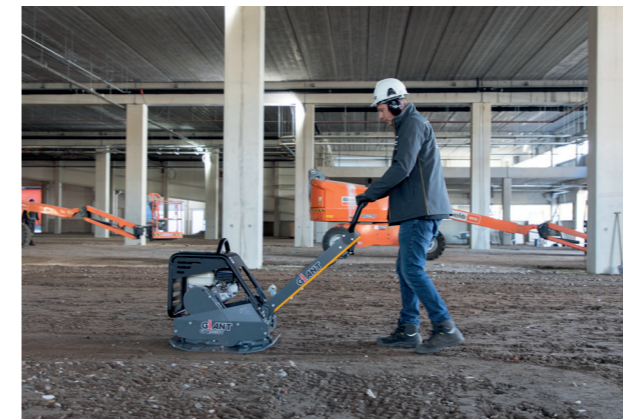
De ontwikkeling en productie van trilstampers en trilplaten vindt reeds sinds 1976 plaats in Nederland. Vanuit een moderne fabriek in Zwolle worden machines en onderdelen in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd. Door gebruik te maken van de modernste technologie, continue innovatie en gebruik van de beste componenten worden GIANT machines met de grootste zorgvuldigheid en kwaliteit geproduceerd.



De GP2155G aan het werk op de bouw



Emissievrij werken met de elektrische trilplaat



Met de beugel is de richting eenvoudig aan te passen



Nauwkeurig werken door de gevormde grondplaat



Veelzijdig inzetbaar



Krachtige prestaties voor een goede verdichting



GR580G
TRILSTAMPER

Gewicht: 58 kg
Voetbreedte: 23 cm
Optioneel: 19 of 28 cm
Slaghoogte: 62 mm
Frequentie: 450-650 p/m
Motor: Honda GXR120
Cilinderinhoud: 121 cc
Max. vermogen: 3 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GR680G
TRILSTAMPER

Gewicht: 68 kg
Voetbreedte: 28 cm
Optioneel: 19 of 23 cm
Slaghoogte: 70 mm
Frequentie: 450-650 p/m
Motor: Honda GXR120
Cilinderinhoud: 121 cc
Max. vermogen: 3 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GR740E
E-TRILSTAMPER

Gewicht: 74 kg
Voetbreedte: 19 cm
Optioneel: 23 of 28 cm
Slaghoogte: 62 mm
Frequentie: 450-650 p/m
Motor: Honda GXE2.0S
Full Electric: 72V
Max. vermogen: 4 kW
Toerental: 3600 RPM

GR800D
TRILSTAMPER

Gewicht: 80 kg
Voetbreedte: 28 cm
Optioneel: 19 of 23 cm
Slaghoogte: 70 mm
Frequentie: 450-650 p/m
Motor: Yanmar L48
Cilinderinhoud: 219 cc
Max. vermogen: 3,5 kW
Brandstof: 4-takt diesel

GP1030G
TRILPLAAT

Gewicht: 51 kg
Slagkracht: 10 kN
Plaatbreedte: 30 cm
Plaatlengte: 44 cm
Frequentie: 93 Hz
Motor: Honda GX100
Cilinderinhoud: 98 cc
Max. vermogen: 2,25 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GP1345G
TRILPLAAT

Gewicht: 75 kg
Slagkracht: 13 kN
Plaatbreedte: 45 cm
Plaatlengte: 55 cm
Frequentie: 93 Hz
Motor: Honda GX120
Cilinderinhoud: 118 cc
Max. vermogen: 2,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine



GP1545G
TRILPLAAT

Gewicht: 80 kg
Slagkracht: 15 kN
Plaatbreedte: 45 cm
Plaatlengte: 55 cm
Frequentie: 93 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GP1950G
TRILPLAAT

Gewicht: 89 kg
Slagkracht: 19 kN
Plaatbreedte: 50 cm
Plaatlengte: 61 cm
Frequentie: 95 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GP1950E
E-TRILPLAAT

Gewicht: 103 kg
Slagkracht: 19.1 kN
Plaatbreedte: 50 cm
Plaatlengte: 61 cm
Frequentie: 96 Hz
Motor: Honda GXE2.0H
Max. vermogen: 1,6 kW
Accu (72V): 6,4 kWh
Snellader 230V: 80% in 1 uur

GP2155G
TRILPLAAT

Gewicht: 109 kg
Slagkracht: 21 kN
Plaatbreedte: 55 cm
Plaatlengte: 61 cm
Frequentie: 95 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine

GP2155D
TRILPLAAT

Gewicht: 125 kg
Slagkracht: 21 kN
Plaatbreedte: 55 cm
Plaatlengte: 61 cm
Frequentie: 95 Hz
Motor: Hatz 1B20
Cilinderinhoud: 232 cc
Max. vermogen: 3,4 kW
Brandstof: 4-takt diesel

GP2158SG
TRILPLAAT

Gewicht: 109 kg
Slagkracht: 21 kN
Plaatbreedte: 58 cm
Plaatlengte: 51 cm
Frequentie: 95 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine



GP2158SD
TRILPLAAT

Gewicht: 125 kg
Slagkracht: 21 kN
Plaatbreedte: 58 cm
Plaatlengte: 51 cm
Frequentie: 95 Hz
Motor: Hatz 1B20
Cilinderinhoud: 232 cc
Max. vermogen: 3,4 kW
Brandstof 4-takt diesel



GP2665NLD
TRILPLAAT

Gewicht: 180 kg
Slagkracht: 26 kN
Plaatbreedte: 65 cm
Plaatlengte: 65 cm
Frequentie: 72 Hz
Motor: Hatz 1B30
Cilinderinhoud: 347 cc
Max. vermogen: 5,6 kW
Brandstof: 4-takt diesel



GP3065NLD
TRILPLAAT

Gewicht: 180 kg
Slagkracht: 30 kN
Plaatbreedte: 65 cm
Plaatlengte: 65 cm
Frequentie: 72 Hz
Motor: Hatz 1B30
Cilinderinhoud: 347 cc
Max. vermogen: 5,6 kW
Brandstof: 4-takt diesel



GPR2553G
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 180 kg
Slagkracht: 25 kN
Plaatbreedte: 53 cm
Plaatlengte: 71 cm
Frequentie: 81,9 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine



GPR2553D
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 190 kg
Slagkracht: 25 kN
Plaatbreedte: 53 cm
Plaatlengte: 71 cm
Frequentie: 81,9 Hz
Motor: Hatz 1B20
Cilinderinhoud: 232 cc
Max. vermogen: 3,4 kW
Brandstof: 4-takt diesel



GPR3558G
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 185 kg
Slagkracht: 35 kN
Plaatbreedte: 58 cm
Plaatlengte: 71 cm
Frequentie: 81,9 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine



GPR3558D
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 195 kg
Slagkracht: 35 kN
Plaatbreedte: 58 cm
Plaatlengte: 71 cm
Frequentie: 81,9 Hz
Motor: Hatz 1B20
Cilinderinhoud: 232 cc
Max. vermogen: 3,4 kW
Brandstof 4-takt diesel

ELEKTRISCH
GESTART



GPR4560D
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 345 kg
Slagkracht: 45 kN
Plaatbreedte: 60 cm
Plaatlengte: 91 cm
Frequentie: 72 Hz
Motor: Hatz 1B30
Cilinderinhoud: 347 cc
Max. vermogen: 5,6 kW
Brandstof: 4-takt diesel

ELEKTRISCH
GESTART



GPR5575D
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 430 kg
Slagkracht: 55 kN
Plaatbreedte: 75 cm
Plaatlengte: 91 cm
Frequentie: 73 Hz
Motor: Hatz 1D42
Cilinderinhoud: 445 cc
Max. vermogen: 7,5 kW
Brandstof: 4-takt diesel



GPR5575E
E-SCHAKELPLAAT

Gewicht: 480 kg
Slagkracht: 55 kN
Plaatbreedte: 75 cm
Plaatlengte: 91 cm
Frequentie: 73 Hz
Motor: Qtronic
Full Electric: 48 V
Max. vermogen: 10 kW
Toerental: 3150 RPM

ELEKTRISCH
GESTART



GPR6785D
SCHAKELPLAAT

Gewicht: 485 kg
Slagkracht: 67 kN
Plaatbreedte: 85 cm
Plaatlengte: 91 cm
Frequentie: 70 Hz
Motor: Hatz 1D81
Cilinderinhoud: 667 cc
Max. vermogen: 10,3 kW
Brandstof: 4-takt diesel



GT0866G
ROLLEN TRILLER

Gewicht: 136 kg
Slagkracht: 8.2 kN
Plaatbreedte: 66 cm
Plaatlengte: 48 cm
Frequentie: 62 Hz
Motor: Honda GX160
Cilinderinhoud: 163 cc
Max. vermogen: 3,6 kW
Brandstof: 4-takt benzine



SET TRANSPORTWIELEN STANDAARD

Verplaats je trilplaat eenvoudig met deze handige set transportwielen. De beide wielen zijn eenvoudig aan beide kanten van je GIANT trilplaat te monteren, waarna je deze gemakkelijk kunt verplaatsen. De transportwielen passen op bijna alle trilplaten en hierdoor hoeft de trilplaat niet meer getild te worden en dat scheelt enorm.

PU-MAT OPTIE

De PU-mat (polyurethaan) voor GIANT trilplaten is in meerdere afmetingen beschikbaar en heeft het voordeel dat de trilmat buigzaam, sterk, en slijtvast tegelijkertijd is. De mat is gemakkelijk zelf te monteren door middel van de meegeleverde bouten en moeren. De metalen strip aan de voorzijde houdt de mat perfect op zijn plaats.

BESCHERMBEUGEL OPTIE

De GP1345G en GP1545G zijn uit te rusten met een beschermbeugel. De beugel is eenvoudig te monteren en maakt het makkelijk om de GIANT trilplaat te transporteren. Door de beugel is de trilplaat bijvoorbeeld makkelijk omhoog te hijsen in de laadbak of aanhanger. Verder zijn de machines hiermee makkelijk de bocht om te trekken.



GIANT[®]
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Industrielaan 2
5061 KC Oisterwijk (Nederland)
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 technische gegevens in deze brochure hebben betrekking op onder Midden-Europese bedrijfsomstandigheden geteste seriemodellen en beschrijven de standaardfuncties daarvan. De uitvoeringen en hun werkwijzen, alsmede het toebehoor, hangen af van het betreffende model en van de opties van het product, alsmede van landspecifieke voorschriften in het land van verkoop. Afbeeldingen kunnen niet-genoemde of niet-standaard verkrijgbare producten tonen. De beschrijvingen, afbeeldingen, gewichtsgegevens en technische gegevens zijn niet bindend en zijn overeenkomstig de stand van de techniek ten tijde van het ter perse gaan. Wijzigingen op het gebied van de constructie, uitvoering, optiek en techniek zijn vanwege de continue doorontwikkeling van de producten zonder voorafgaande aankondiging voorbehouden. Hebt u speciale functies nodig, die alleen beschikbaar zijn door gebruik van aanvullende onderdelen, en/of bij bijzondere randvoorwaarden, neem dan contact met ons op! Wij beantwoorden gaarne uw vragen en laten u weten of en onder welke voorwaarden wat betreft het product en de omgevingsomstandigheden speciale functies realiseerbaar zijn. Bij twijfels omtrent de belastbaarheid of het functioneren van onze producten op grond van bijzondere omstandigheden, adviseren wij om testwerkzaamheden uit te voeren onder bevestigde randvoorwaarden. Ondanks de grootst mogelijke zorgvuldigheid kunnen wij afwijkingen van afbeeldingen of maten, rekenfouten, drukfouten of onvolledigheden in deze brochure niet uitsluiten. Daarom aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van onze informatie in deze brochure. In het kader van onze Algemene Handelsvoorwaarden garanderen wij het naar behoren functioneren van onze producten. Verderstrekkende garanties verlenen wij in principe niet. Een verdergaande aansprakelijkheid dan beschreven in onze Algemene Handelsvoorwaarden is uitgesloten.

Artikelnummer en versienummer:
P0013GCE00NL V121

