



TRIMMER HWT

Trimmer – Fadenmäher mit großen Rädern

Grillo
AGRIGARDEN MACHINES

GRILLO entwirft und realisiert Maschinen für den Menschen, um seine Arbeit in Freude zu verwandeln.



Grillo entwirft qualitativ hochwertige Maschinen, um dem Nutzer die Arbeit zu vereinfachen und bequemer zu machen. Die Firma investiert fortwährend in Innovation und Verbesserung ihrer Produkte, was sich in Qualität und Zuverlässigkeit umsetzt. Zusammen mit der optimalen Ersatzteilversorgung und der Kundendienstbetreuung behält so das Grillo Produkt seinen Wert im Laufe der Zeit bei.

Besondere Maschinen zum Mähen von Wiesen. Professionelle Fadenmäher mit großen, angeschobenen und angetriebenen Rädern.

Diese Produkte werden den Anforderungen im privaten als auch im professionellen Bereich gerecht, wo auf die Haltung von Grünflächen Wert gelegt wird. Sie sind unter unterschiedlichen Bedingungen anwendbar: in Gärten mit Bäumen und Hindernissen und Rändern, rustikale Bereiche, Straßenränder, Finisharbeiten in Beeten usw. Die Herstellung dieser Fadentrimmer findet in Grillos Werkshallen in Italien statt unter Einsatz qualitativ hochwertiger Materialien und Technologien auf dem letzten Stand. All dies garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im Laufe der Zeit.

Ein Trimmer für jede Anforderung!



HWT 550 Tilt



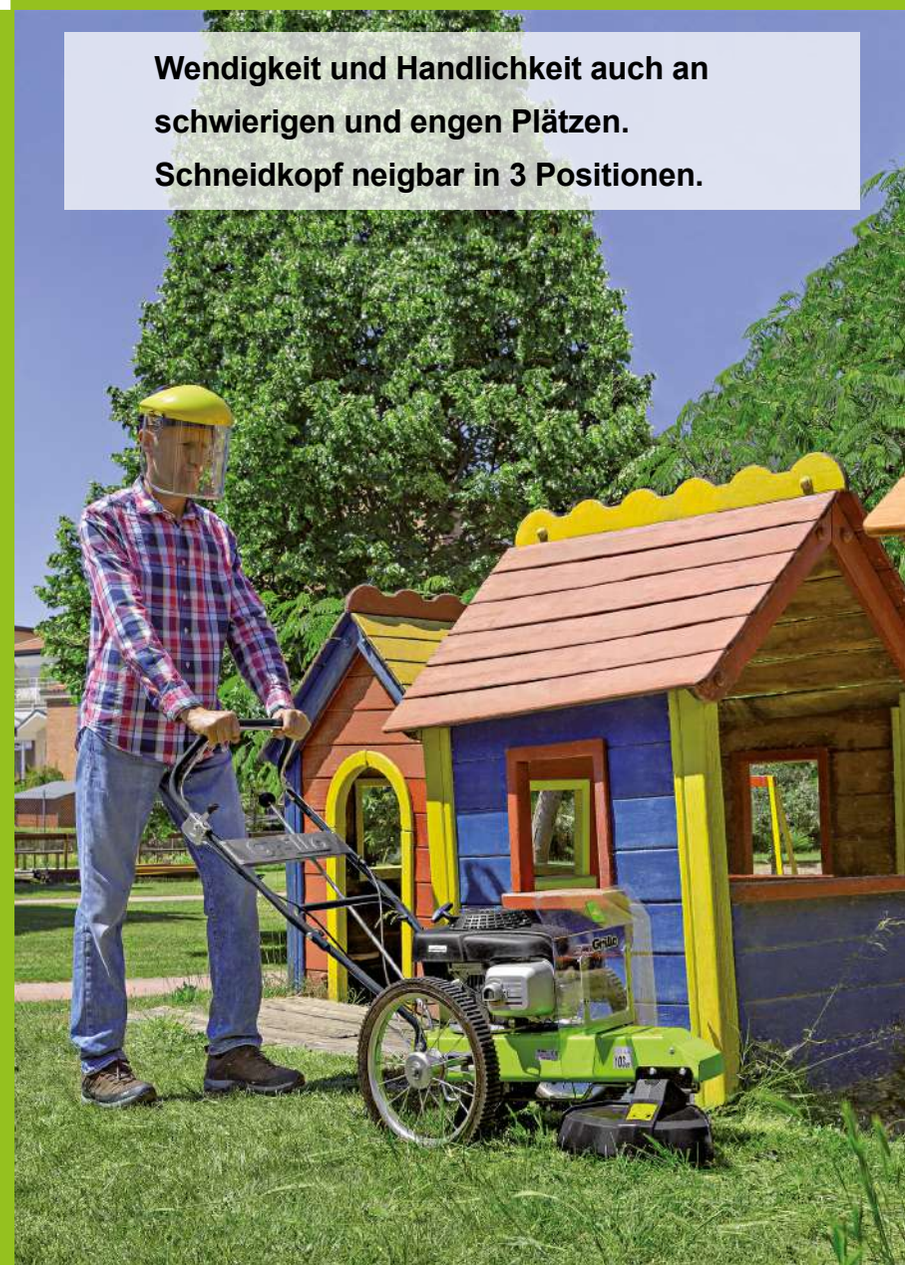
HWT 600 WD



HWT 700 Supertrac

HWT 550 Tilt

**Wendigkeit und Handlichkeit auch an schwierigen und engen Plätzen.
Schneidkopf neigbar in 3 Positionen.**



Trimmer- Fadenmäher mit großen schwenkbaren Antriebsrädern und neigbarem Schneidkopf

Das Modell **HWT 550 Tilt** ist ein leichter, handlicher Trimmer-Fadenmäher, der für Arbeiten an engen, hindernisreichen Plätzen, in rustikalen Gebieten und für Finisharbeiten geeignet ist, wo ein herkömmlicher Rasenmäher nicht herankommt. Er kann auch auf kleinen, ebenen Feldstücken eingesetzt werden. Der Trimmer ist mit einem Honda GCV 170 4-Takt Benzinmotor ausgerüstet. Der Antriebsriemen zwischen Motor und Schnittrotor ist hoch widerstandsfähig für eine lange Lebensdauer. Die Maschine ist serienmäßig mit einem seitlichen Deflektor bestückt, mit dem vermieden wird, dass das Mähgut auf Straßen oder Wegen geworfen wird. Die serienmäßige Ausstattung sieht ein transparentes Schild vor dem Motor sowie eine Abdeckung aus flexiblem Gummi zwischen den Rädern zum Schutz des Nutzers vor. Die großen Räder (keine Antriebsräder) erlauben einen leichten Umgang in puncto Wendigkeit und Handlichkeit nahe Hindernissen.



Der Lenkholm ist komfortabel, mit vorderem Griff zur Betätigung und Neigung des Schnittrtors in 3 Stellungen (zentral, rechts, links). Die geneigte Position ist ideal für Arbeiten an Bordsteinkanten, Bürgersteigen und an Erdwällen. Hierdurch streift man den Boden, ohne dass Grashalmreste übrig bleiben. Der Neigungswinkel lässt sich schnell bei der Arbeit ändern.



Zur Begünstigung der Arbeit entlang der Straßen, nahe Fassaden oder an Beeten kann die Radachse nach rechts oder links geneigt werden. Den gewünschten Neigungswinkel erlangt man durch leichtes Anheben der Maschine und durch Drücken der Pedalen am Fuß des Rahmens.



HWT 600 WD

Trimmer-Fadenmäher mit Antriebsrädern

Die Handlichkeit und der Antrieb dieser Maschine erlauben das Arbeiten mit Komfort und Präzision auch in Hanglage.



Der **HWT 600 WD** ist ein Trimmer – Fadenmäher mit Antriebsrädern, der zum Mähen in rustikalen Gebieten und in Gärten geeignet ist. Die Handlichkeit und der Antrieb dieser Maschine erlauben das Arbeiten mit Komfort und Präzision auch in Hanglage. Dieses Modell ist geeignet zum Arbeiten an ländlichen Wegen, in Obstplantagen aber auch für Finisharbeiten von Strauch und Gartenabgrenzungen, zur Reinigung des Kreisverkehrs und an Straßenrändern. Weiterhin kann er auch als Rasenmäher für kleine Grundstücke und auf ebenen Flächen eingesetzt werden. Das Resultat ist stets optimal.

FAHRHEBEL

Komfortabler Lenkholm:

Die besondere Form erlaubt dem Nutzer das Führen des Trimmers im Vorwärtsgang mit nur einer Hand.

ZAPFWELLENHEBEL

TRANSPARENTES SCHILD

Durch Umkehren der Trimmerfäden - Halteplatte erlangt man eine Einstellung in niedrigere Schnithöhen.

Die großen (Antriebs) Räder erlauben das Arbeiten auch in Hanglage (Max. 25°), ohne grossen Kraftaufwand des Nutzers.

ABDECKUNG
AUS FLEXIBLEM GUMMI

HWT 600 WD

... um bequem und präzise zu arbeiten



Der **HWT 600 WD** ist mit einem Honda GCV 170, 4-Takt Benzinmotor mit einem Getriebe mit Zahnradern in Ölbad sowie hoch widerstandsfähigen Riemen ausgestattet. Der Trimmer – Fadenmäher ist mit Antrieb bestückt und erlaubt das bequeme Arbeiten auch bei unebenem Boden und in Hanglage. Die Antriebsgeschwindigkeit beträgt 2,5 km/h.

Er verfügt über einen komfortablen Lenkholm mit einem vorderen Griff zur Betätigung des Schnittrotors und über einen hinteren Griff, der als Fahrhebel dient. Die großen Räder mit Gummiprofil bieten einen besseren Grip am Boden. Die Schnitthöhe ist in 4 Positionen einstellbar: 2 schnelle durch Einfügen der Trimmerfäden und 2 durch Umdrehen der Trimmerfäden – Halteplatte. Die serienmäßige Ausstattung sieht Schutzvorrichtungen für den Nutzer vor wie Grasschutz aus Stahl, einem vor dem Motor montiertem, transparentem Schild sowie ein flexibles Gummi zwischen den Rädern.

Eine Scheibe aus rostfreiem Stahl, die auf der Trimmerfäden – Halteplatte montiert ist, beugt dem Festfressen des Mähguts am Schnittrotor vor.



HWT 700 Supertrac

Robustheit und höherer Grip am Boden

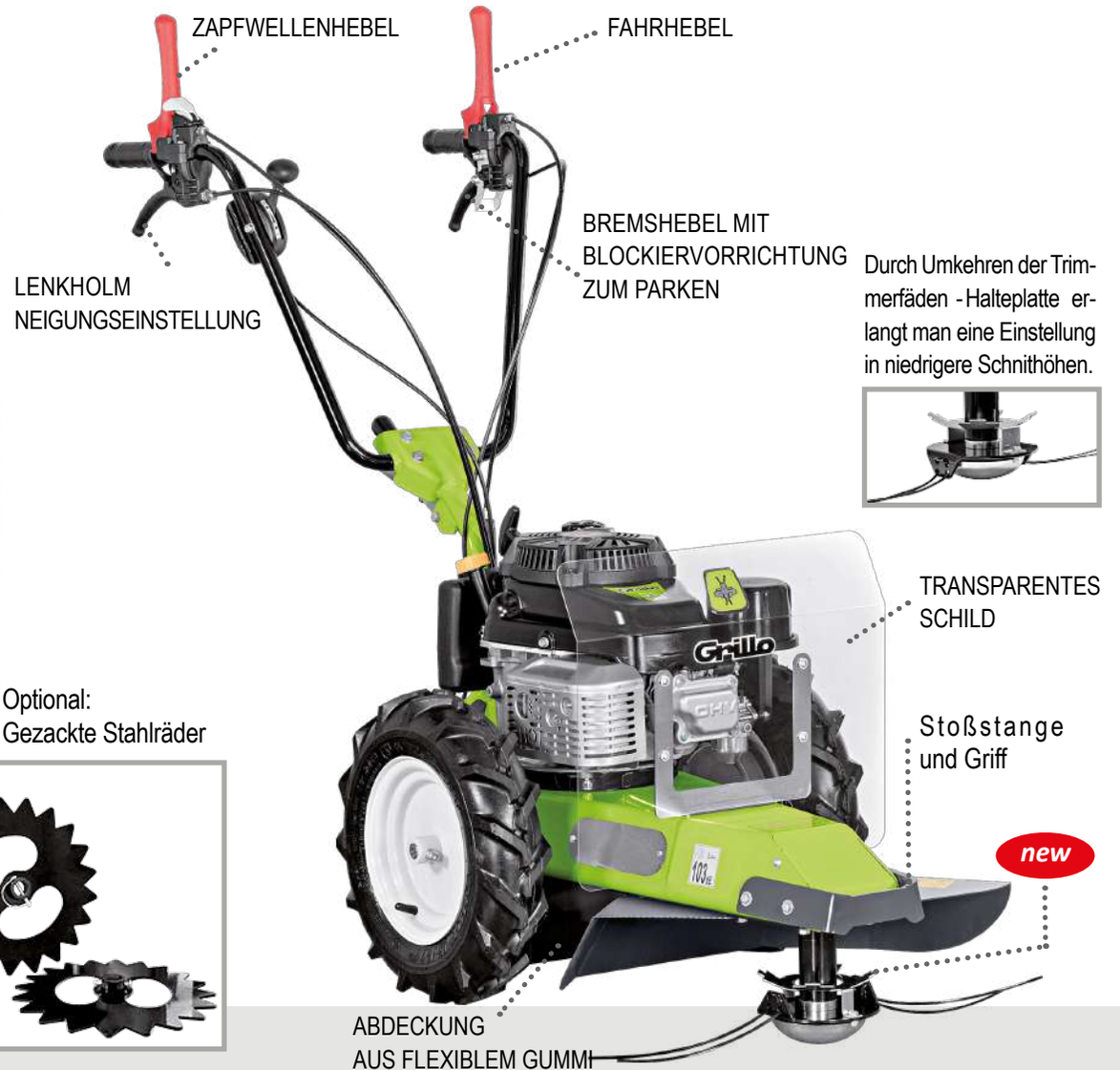
Ein robuster Trimmer – Fadenmäher, mit hoher Haftung am Boden begünstigt die Bereinigung und das Mähen in rustikalen Gebieten, mit hohem Gras und steilen Hängen.

HWT 700 Supertrac es ist das leistungsfähigste Modell der TRIMMER-Reihe. Die Agrarbereitung gewährleistet eine hohe Bodenhaftung. Die Maschine ist ideal zur Bereinigung und zum Mähen in rustikalen Gebieten, im Unterholz, an ländlichen Wegen, Weinbergen, Plätzen und im Kreisverkehr sowie an für Rasenmäher schwer zugängliche Stellen. Es erlaubt die Reinigung von Straßenrändern, Plätzen und Kreisverkehr. Bei kleinen Flächen kann er auch als Rasenmäher eingesetzt werden.



Die gezackten Eisenräder, die an die Agrarbereitung angebaut werden können, gewährleisten einen besseren Grip bei rutschigem Boden und in Hanglage. Die Montage erfolgt schnell und kann vor Ort mit Hilfe eines Splint-Bolzens durchgeführt werden.

Optional:
Gezackte Stahlräder



HWT 700 Supertrac

HWT 700 Supertrac ist mit einem Kawasaki FJ180V KAI, OHV. Einzylinder Motor mit 179 cc Hubraum, 4,5 PS und einem Kraftstofftank mit 1,7 Liter Fassungsvermögen ausgestattet.

Der Luftfilter mit doppeltem Element für einen intensiven und professionellen Einsatz geeignet. Zur Entfernung von Grashalmresten und damit der Motor sauber bleibt, ist er auch mit einem drehenden Schutzgitter ausgestattet. Das Getriebe besteht aus Zahnrädern im Ölbad und hoch widerstandsfähigen Riemen.

Die Fahrgeschwindigkeit beträgt 2,5 km/h.

Die Maschine ist mit einem Antrieb ausgestattet, die in der Lage ist selbst Steigungen bis zu Max. 30° anzu- gehen dank der Ölpumpe.

Die beiden Bremsen an den Rädern garantieren Sicherheit und Kontrolle in Hanglage und bei steilem Grund.

An Hängen kann man die Maschine mit Hilfe der Parkbremse angehalten werden.

Der Schnittrotor ist mit einer Bremse ausgerüstet, die sich automatisch bei Loslassen des Zapfwellenhebels zum sofortigen Anhalten des Zubehörs einschaltet.

Die serienmäßige Ausstattung sieht Schutzvorrichtungen für den Nutzer vor wie Grasschutz aus Stahl, einem vor dem Motor montiertem, transparentem Schild sowie ein flexibles Gummi zwischen den Rädern.

Eine Scheibe aus rostfreiem Stahl (**new**), die auf der Trimmerfäden – Halteplatte montiert ist, beugt dem Fest- fressen des Mähguts am Schnittrotor vor.

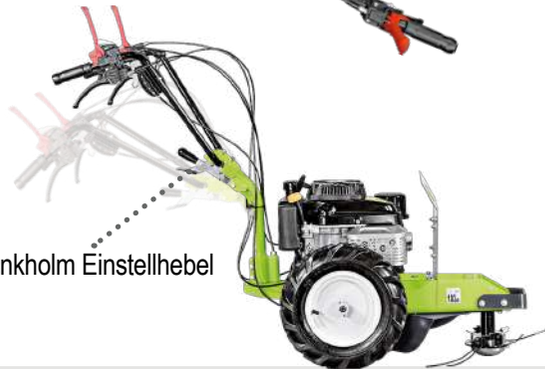


Die Räder mit Agrarbereifung gewährleisten eine optimale Bodenhaftung.

Die Höhe des Lenkolms sowie dessen Neigungswinkel nach rechts und links sind regulierbar und erlauben eine optimale Kontrolle der Maschine und eine komfortable Arbeit.

Der Lenkholm kann zum Transport und zur Lagerung geklappt werden, was die Maschine recht kompakt macht.

Lenkholm Einstellhebel



Die optionale Kreissägeblatt erlaubt das Sägen von kleinen Baumstämmen bis ca. 8 cm Durchmesser.

