



DECESPUGLIATORE ELETTRICO


GES 1200 (HY6207D11)


MANUALE D'USO



ATTENZIONE: leggere tutte le istruzioni riportate in questo manuale prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni. Traduzione delle istruzioni originali.

CE  
MADE IN P.R.C.

 A causa di aggiornamenti tecnici continui, i dettagli della macchina potrebbero non corrispondere con questo manuale.

 Tutti i diritti riservati. Qualsiasi organizzazione o chiunque non ha il diritto di utilizzare, copiare o ristampare alcuna parte del manuale senza il permesso e l'autorizzazione della nostra azienda.

1. Simboli

	Precauzione o Attenzione ad un pericolo.
	Leggere attentamente e comprendere il manuale prima di usare la macchina.
	Non esporre l'apparecchio alla pioggia.
	Cavo di alimentazione danneggiato.
	Indossare indumenti protettivi (cuffie, occhiali, elmetto).
	Indossare indumenti protettivi (guanti).
	Indossare indumenti protettivi (calzature).
	Mantenere le altre persone a distanza dall'apparecchio.
	Prestare attenzione agli ostacoli o agli oggetti che possono essere scagliati via dal dispositivo.
	Attenzione! La lama ruota ancora dopo lo spegnimento.
	Attenzione alla spinta della lama.
	Doppio isolamento elettrico.
	Questo prodotto non deve essere buttato insieme ai rifiuti domestici ma deve essere depositato in una struttura adeguata al riciclo ed al recupero dei rifiuti di materiali elettrici ed elettronici.

2. Istruzioni di sicurezza

AVVERTENZA!

Quando si utilizzano utensili elettrici, è necessario rispettare le precauzioni di sicurezza fondamentali per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali. Leggere e seguire anche le istruzioni di sicurezza aggiuntive.

Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sottoposti a supervisione o istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sottoposti a supervisione per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Istruzioni di sicurezza per decespugliatori

- Indossare sempre occhiali protettivi.
- Non utilizzare il dispositivo se persone, in particolare bambini, o animali domestici sono nelle vicinanze.
- Non utilizzare l'apparecchio con schermi protettivi difettosi o senza dispositivi di protezione montati.
- Controllare l'apparecchiatura per danni o usura prima dell'uso e ripararla se necessario.
- Tenere mani e piedi lontani dai dispositivi di taglio, in particolare se si accende il motore.
- Non utilizzare mai accessori che non siano raccomandati dal costruttore.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione prima di controllarlo, pulirlo, effettuare la manutenzione o quando il dispositivo non è in uso.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano ostruite.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione dopo l'uso e verificare se vi siano danni.
- Conservare l'unità fuori dalla portata dei bambini quando non è in uso.
- I dispositivi elettrici come questo apparecchio devono essere sempre riparati da centri assistenza autorizzati.
- Non esporre l'apparecchio all'acqua. Leggere tutte le istruzioni.
- Familiarizzare con le caratteristiche e il funzionamento del dispositivo.
- Controllare prima dell'uso che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati o consumati.
- Se il cavo si è danneggiato durante l'operazione, rimuovere immediatamente la spina dalla presa.
- **NON TOCCARE IL CAVO PRIMA CHE L'APPARECCHIO SIA SCOLLEGATO DALLA PRESA A MURO.**
- Tenere il cavo lontano dagli elementi di taglio.
- **AVVERTENZA!** Dopo che il motore si è fermato, il coltello continuerà a girare per un po', è consigliabile tenerlo tra le erbacce più alte finché non si sia completamente fermato.
- Non utilizzare l'apparecchio se la protezione della lama non è in perfette condizioni o non è stata installata correttamente in posizione.
- Usare guanti pesanti quando si installa o rimuove il coltello.
- Non tentare mai di toccare o fermare le lame quando sono in rotazione.
- Se il coltello si blocca, arrestare sempre il dispositivo prima di rimuoverlo e sostituirlo con uno nuovo.

- La lama può causare lesioni quando continua a ruotare dopo essere stata disattivata. Pertanto, dopo aver spento l'apparecchio, attendere che il coltello si sia completamente fermato.
- Sostituire la lama se è stata danneggiata. Prima di riprendere nuovamente il lavoro, assicurarsi sempre che la lama sia montata correttamente e saldamente, altrimenti è possibile subire gravi lesioni.
- Utilizzare solo le lame di ricambio consigliate dal produttore e nessun altro modello.
- Questo apparecchio è progettato solo per tagliare le erbacce e le viti. Non utilizzare il dispositivo per altri scopi, mai utilizzarlo per tagliare il legno.
- Prestare la massima attenzione quando si maneggia il coltello, potrebbero verificarsi battute d'arresto quando il coltello incontra oggetti che non può tagliare. Pertanto, non tagliare mai oggetti con uno spessore superiore a 13 mm di diametro.
- Nessuno, eccetto l'operatore, dovrà trovarsi entro un raggio di 15 metri durante il funzionamento della macchina.
- Tenere il dispositivo saldamente tra le mani con entrambe le maniglie e tenere la lama lontana dal corpo e sempre sotto la linea del girovita.
- Il disco di taglio ha un diametro di 230 mm, la testina di taglio ha un diametro di 380 mm.
- Usare sempre la tracolla.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro assistenza autorizzato o da una persona analoga per evitare rischi.
- Non utilizzare la macchina se si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o farmaci.
- È necessario ricevere una formazione adeguata prima di utilizzare il dispositivo.

3. Componenti

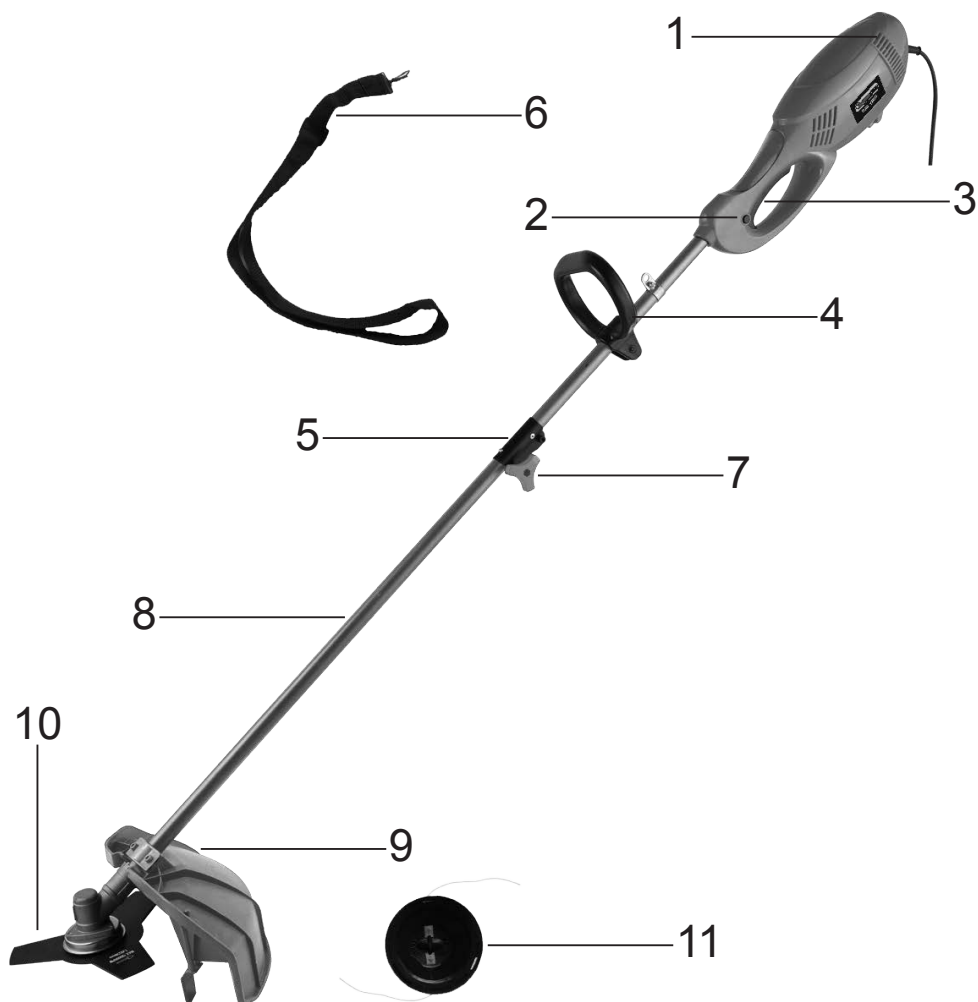


Fig. 1

- 1. Apertura ventilazione
- 2. Pulsante
- 3. Leva acceleratore
- 4. Impugnatura ad anello
- 5. Frizione
- 6. Imbracatura

- 7. Manopola
- 8. Asta trasmissione
- 9. Parasassi
- 10. Disco
- 11. Testina

4. Assemblaggio

Apertura imballaggio

- Rimuovere con cautela l'unità e tutti gli accessori dalla scatola e controllare tutto per completezza.
- Controllare attentamente l'unità per assicurarsi che non vi siano stati danni durante il trasporto.
- Non smaltire il materiale di imballaggio prima che l'unità venga accuratamente ispezionata e utilizzata in prova.

! AVVERTENZA! Se manca qualcosa, non utilizzare il dispositivo finché le parti mancanti non vengono sostituite. Altrimenti può provocare gravi lesioni.

! AVVERTENZA! Non tentare di modificare il prodotto o utilizzare accessori che non siano raccomandati dal produttore per l'utilizzo con questo dispositivo. Tali modifiche sono considerate abusi e possono portare a situazioni pericolose e anche a gravi lesioni.

Montaggio albero trasmissione

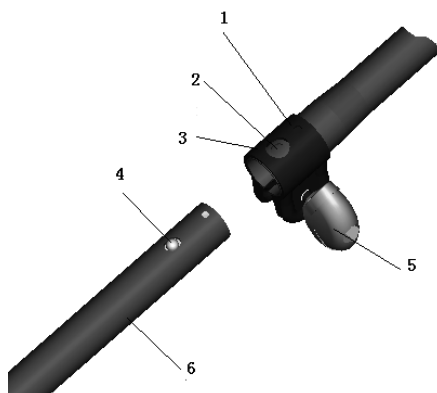


Fig. 2



Fig. 3

1. Frizione
2. Foro allineamento
3. Apertura posizionamento

4. Pulsante
5. Manopola
6. Tubo fissaggio

! AVVERTENZA! Non rimuovere, montare o regolare gli accessori mentre la testina è in funzione. Se non si spegne prima il motore, si potrebbero subire gravi ferite.

Il tubo di fissaggio è collegato all'albero di trasmissione tramite una frizione.

- Allentare l'impugnatura sull'attacco dell'albero di trasmissione e rimuovere il tappo dal tubo di fissaggio.
- Premere il pulsante che si trova sull'albero del tubo di fissaggio. Allineare il pulsante con la guida utilizzata sull'attacco dell'albero di trasmissione e far scorrere i tubi uno nell'altro. Ruotare il tubo di prolunga fino a quando il pulsante non scatta in posizione.
NOTA: Il tubo di fissaggio deve essere utilizzato solo quando la lama è in posizione verticale. Se il pulsante non è completamente ancorato nel foro, il tubo non è fissato correttamente. Quindi girare leggermente i tubi verso i lati fino a quando il pulsante scatta in posizione.
- Fissare la maniglia.

! AVVERTENZA! Assicurarsi che l'impugnatura sia ben fissata prima di utilizzare l'unità. Si prega di controllare periodicamente.

Rimozione tubo fissaggio

- Allentare la maniglia.
- Premere il pulsante e ruotare i due tubi separatamente per separarli.

Installazione lama e parasassi (Fig. 4)

- Fissare il parasassi sulla testa di azionamento con il disco 1 e avvitare con chiave a brugola.
- Inserire il disco 2, la lama e la piastra 3 sull'albero della testa di trasmissione.

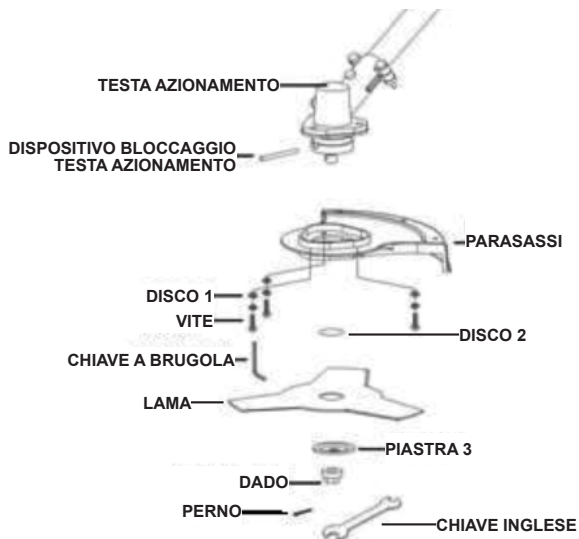


Fig. 4

Installazione testina portafilo

(Fig. 5)

- Fissare la testina portafilo.
- Collegare il dispositivo di blocco della testa dell'unità alla testa dell'unità.
- Posizionare il dado della lama sull'albero e serrarlo con una chiave.
- Quindi inserire il perno nel dado della lama.

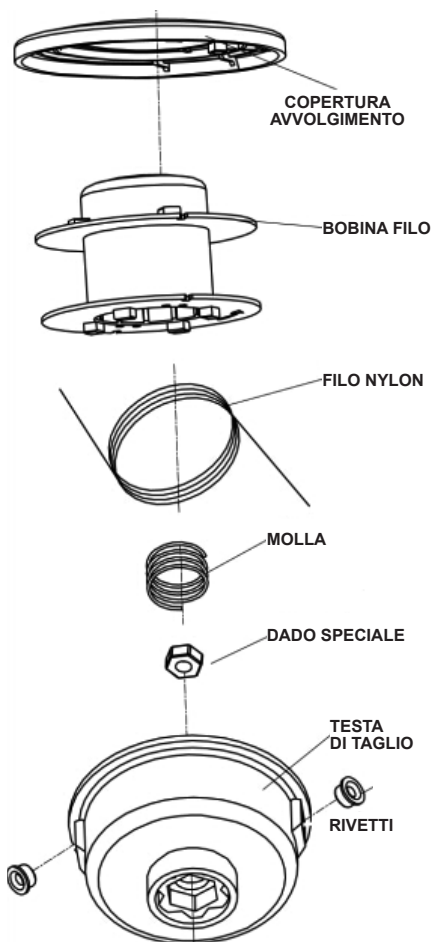


Fig. 5

Sostituzione lama

- Spegner prima l'alimentazione e aspettare che le lame siano completamente ferme.
- Estrarre il perno, allentare il dado della lama con la chiave.
- Rimuovere il disco 3 e la vecchia lama, sostituirla con una nuova, quindi fissare la nuova lama e il suo attacco come indicato sopra.

Fissaggio bretella (Fig. 6)

Regolare la lunghezza della cinghia in modo che la lama di taglio sia mantenuta parallela al suolo.



Fig. 6

Sbloccaggio bretella (Fig. 7)

- Questa imbracatura è provvista di un meccanismo di rilascio rapido.
- Regolare il pulsante di sblocco in avanti verso l'operatore.
- Prestare attenzione a mantenere il controllo della macchina in questo momento.
- Non permettere che la macchina devii verso l'operatore o chiunque nelle vicinanze.



AVVERTENZA! Il mancato controllo completo della macchina potrebbe provocare gravi lesioni fisiche o morte.

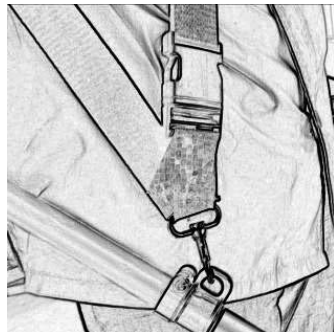


Fig. 7

5. Funzionamento

Utilizzo decespugliatore

Tenere il dispositivo con la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura ad anello. Tentare di mantenere l'apparecchio in posizione confortevole sui fianchi e utilizzare sempre entrambe le mani. Mantenere un buon equilibrio e avere un appoggio sicuro, in modo che il contraccolpo non vi faccia perdere l'equilibrio.

Accensione

Prima premere il pulsante, quindi tenere premuta la leva.

Spegnimento

Rilasciare la leva.

Contraccolpi della lama

Prestare particolare attenzione quando si utilizza la lama con il dispositivo. Il contraccolpo avviene quando il coltello colpisce oggetti che non può tagliare. Questo può portare il coltello a fermarsi improvvisamente e la lama viene "spinta via" dall'oggetto. Questa reazione può essere abbastanza grave da far perdere all'utente il controllo del dispositivo. Questo processo può verificarsi senza preavviso se la lama incontra ostacoli. È più comune nelle aree in cui non si può vedere esattamente ciò che si è tagliato. Pertanto bisognerebbe tagliare da destra a sinistra per motivi di sicurezza e per ridurre al minimo le reazioni.

Tecniche di taglio

⚠ AVVERTENZA! Prestare grande attenzione con il coltello. Leggere le informazioni sulla sicurezza.

- Tenere sempre il dispositivo sul lato destro con entrambe le mani sulle maniglie. Mantenere un buon equilibrio e avere un appoggio sicuro.
- Mantenere un appoggio di sicurezza su entrambi i piedi per resistere alle battute d'arresto e cercare di non perdere l'equilibrio.
- Controllare l'area di lavoro e pulirla da tutti gli oggetti nascosti, come pietre, vetro, recinzioni, legno, ecc.
- Non utilizzare mai l'apparecchio vicino a fessure, recinzioni, edifici o altri oggetti immobili.
- Non utilizzare ancora l'apparecchio dopo aver toccato un oggetto duro, controllare il dispositivo e la lama prima di iniziare il taglio. Interrompere l'utilizzo dell'apparecchio se si trovano dei danni.
- Il dispositivo può essere utilizzato come falce tagliando da destra a sinistra in un ampio movimento.

6. Manutenzione

⚠ AVVERTENZA! Usare solo ricambi originali. L'uso di altre parti rappresenta un pericolo e potrebbe causare incidenti o lesioni.

⚠ AVVERTENZA! Indossare sempre occhiali di sicurezza con schermi laterali quando si utilizza il dispositivo. In ambienti polverosi si dovrebbe anche indossare una maschera antipolvere.

⚠ AVVERTENZA! Prima di controllare il dispositivo, pulirlo o effettuarne la manutenzione, è necessario attendere che il motore si fermi e tutte le parti in movimento si siano arrestate. Scollegare quindi l'alimentazione elettrica e spostare il dispositivo in un luogo diverso. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare gravi lesioni o danni alla proprietà.

Manutenzione generale

- Dopo ogni utilizzo, pulire l'unità.
- Evitare l'uso di solventi commerciali, l'unità potrebbe essere danneggiata.
- Utilizzare un panno pulito per rimuovere sporco, polvere, olio o grasso.

⚠ AVVERTENZA! Non versare mai i liquidi freni, i liquidi a base di petrolio, l'olio penetrante, ecc. sulle parti plastiche. Questi possono danneggiare la plastica, che potrebbe causare gravi lesioni.

Solo le parti originali fornite dal produttore possono essere sostituite o riparate dall'utente, tutte le altre parti devono essere gestite da un centro assistenza autorizzato.

7. Stoccaggio

- Rimuovere tutti i detriti dall'unità.
- Conservare la macchina in un luogo ben ventilato fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere l'apparecchio lontano da sostanze corrosive come sostanze chimiche da giardino o sali antighiaccio.

8. Smaltimento



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Secondo la direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua incorporazione nel diritto nazionale, gli elettrodomestici usati devono essere raccolti separatamente e restituiti ad un centro riciclaggio ecologico.

Metodo alternativo di riciclaggio di questo dispositivo: il proprietario dell'apparecchio elettrico si impegna a riciclare correttamente e deve restituire i vecchi elettrodomestici. Il vecchio apparecchio può essere lasciato anche ad un punto di raccolta, che effettua uno smaltimento conforme alla legge nazionale sul riciclaggio e sul trattamento dei rifiuti. Non sono interessati accessori e strumenti senza componenti elettrici.

Dichiarazione di Conformità UE

Il sottoscritto Bruno Scavino
rappresentante legale della società
BRUMAR S.r.l. a Socio Unico
Loc. Valgera 110/B
14100 ASTI - ITALIA

in qualità di importatore dichiara,
sotto la propria responsabilità,
che il prodotto

Decespugliatore elettrico

Modello GES 1200 (HY6207D11)

Codice 060445

Rumorosità garantita (Lwa) 101 dB(A)

è conforme alle direttive e normative
della Comunità Europea

- Direttiva 2006/42/CE (Macchine)
- Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica)
- Direttiva 2000/14/CE e seguente Direttiva 2005/88/EC (Rumore)
- Direttiva 2011/65/UE e seguente Direttiva 2015/863 (RoHS)

Normative armonizzate

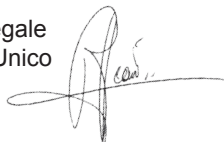
- EN ISO 11806-1:2022
- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN IEC 55014-1:2021

Responsabile per la documentazione

Nome: Bruno Scavino
Titolo: Amministratore Unico
Indirizzo: BRUMAR S.r.l. a Socio Unico
Loc. Valgera 110/B - 14100 ASTI - ITALIA
Tel. +39.0141.232900 - Fax +39.0141.440385

Luogo: Asti
Data: 12/12/2023

Firma: Responsabile Legale
Amministratore Unico
Scavino Bruno





ELECTRIC BRUSH CUTTER


GES 1200 (HY6207D11)


USER MANUAL
















CAUTION: read all the instructions in this manual before using the product. Keep the manual for future reference. Original instructions.

CE  
MADE IN P.R.C.

 Due to continuous technical updates, the details of the machine may not correspond with this manual.

 All rights reserved. Any organization or anyone does not have the right to use, copy or reprint any part of the manual without the permission and authorization of our company.

1. Symbols

	Warning.
	Read the instructions.
	Do not expose the device to moisture.
	Disconnect the electrical connection when the plug is damaged or the cable gets caught.
	Wear a hardhat. Wear safety goggles. Wear hearing protection device.
	Wear work gloves.
	Wear work shoes.
	Keep bystanders away from the unit.
	Watch out for obstacles or objects than can be thrown out by the device.
	Warning! The blade rotates a little further after turning off.
	Beware of blade thrust.
	Safety Class II.
	This product must not be thrown away with household waste but must be deposited in a facility suitable for the recycling and recovery of waste electrical and electronic materials.

2. Safety instruction

WARNING!

When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. Please also read and follow the instructions in the additional safety instructions.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

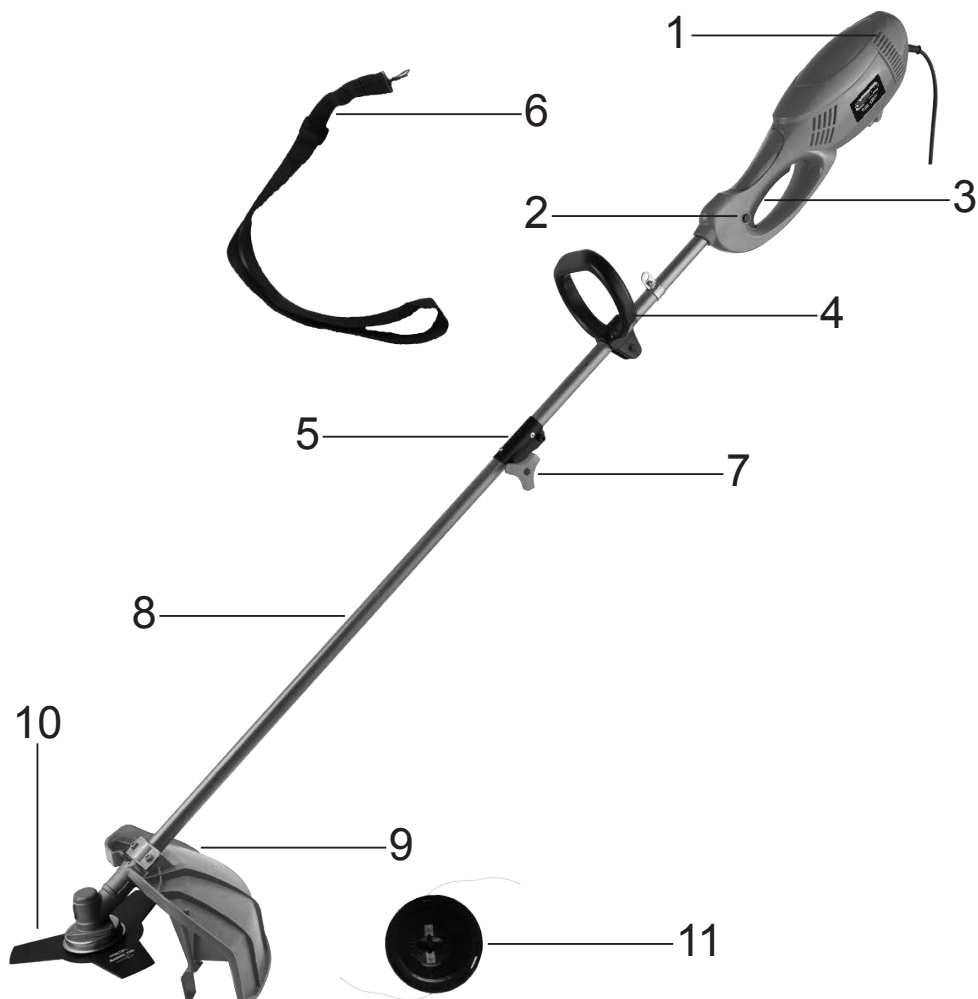
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Safety instructions for brush cutters

- Always wear safety glasses.
- Do not use the device if people - particularly children - or pets are nearby.
- Do not use the appliance with defective protective shields or without mounted protection devices.
- Check the equipment before use for damage or wear and repair it if necessary.
- Keep hands and feet away from cutting devices, especially if you turn on the engine.
- Never use accessories which are not recommended by the manufacturer.
- Disconnect the device from the power supply before you check it, clean it, perform maintenance, or when the device is not in use.
- Make sure that the ventilation openings are unobstructed.
- Unplug the appliance from the power supply after use and check for damage.
- Store the unit out of reach of children when not in use.
- Electrical devices such as this appliance should always be repaired by authorized repair centers.
- Do not expose the device to water. Read all instructions.
- Familiarize yourself with the features and operation of the device.
- Check the power cord and plug for damage or wear before use.
- Should the cord be damaged during the operation, you must immediately remove the plug from the socket.
- **DO NOT TOUCH THE CABLE BEFORE THE PLUG IS FROM THE WALLSOCKET UNPLUGGED.**
- Keep the cord away from the cutting elements.
- **WARNING!** The cutting elements rotate a little further, after the engine is turned off.
- Do not use the appliance if the blade guard is not in perfect condition or was not installed correctly in position.
- Use heavy gloves when you install or remove the knife.
- Never attempt to touch or stop the blades during rotation movements.
- Always stop the device firstly before removing blockages on the knife, when it stuck, or if you remove the knife and replace it with a new one.
- The blade can still cause injury when it continues to rotate after being switched off. Therefore after turning off the appliance, wait until the knife is completely stopped.
- Replace the blade if it has been damaged. Before you start again always make sure that the blade is fitted correctly and firmly seated, otherwise you can suffer serious injuries

- Use only the manufacturer's recommended replacement blades and no other models.
- This appliance is designed only to cut weeds and vines. Do not use the device for other purposes, never use it to cut wood.
- Be extremely careful when handling the knife, there may be setbacks when the knife encounters objects that it can not cut. Therefore, never cut objects that are thicker than 13 mm in diameter.
- The distance from bystanders to the device at work should be at least 15 meters.
- Hold the device firmly on both handles in your hand and keep the blade away from your body and always below the belt line.
- The knife has a diameter of 230 mm, the trimmer head has a diameter of 380 mm.
- Always use the shoulder strap.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, by an authorized service center or a similarly qualified person in order to avoid risks.
- Do not use the machine if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
- It is necessary to obtain appropriate training before using the device.

3. Components



1. Ventilation opening

2. Button

3. Throttle lever

4. "P" handle

5. Clutch

6. Shoulder belt

7. Handle

8. Driveshaft enclosure

9. Brush cutter protection

10. Blade

11. Trimmer head

4. Assembly

Unpacking

- Carefully remove the unit and all accessories out of the box and check everything for completeness.
- Check the unit carefully to ensure that no damage during transport occurred.
- Do not dispose the packaging material before the unit is carefully inspected and trial-used.

! WARNING! If anything is missing, please do not use the device until the missing parts are replaced. Otherwise it may lead to serious injuries.

! WARNING! Do not attempt to modify the product or use accessory that is not recommended by manufacturer for use with this device. Such modifications shall be deemed as abuse and can lead to dangerous situations even severe injuries.

Install the drive head

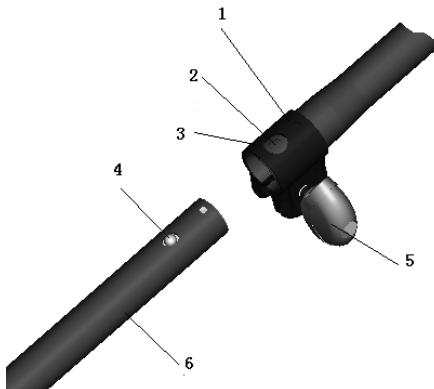


Fig. 2

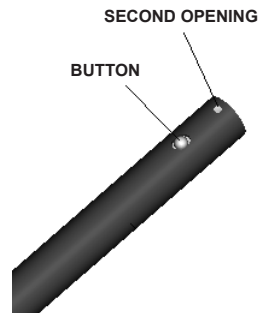


Fig. 3

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Clutch | 4. Button |
| 2. Alignment hole | 5. Handle |
| 3. Positioning opening | 6. Attachment tube |

! WARNING! You should never remove, mount or adjust the accessories while the drive head is still running. If you do not turn off the engine in advance, you could suffer serious injuries.

The attachment tube is connected to the drive head through a clutch.

- Loosen the grip on the coupling of the drive head shaft and remove the cap from the attachment tube.
- Press the button, which is located on the shaft of the attachment tube. Align the button with the guide used on the drive head coupling and slide the two tubes into each other. Turn the extension tube until the button snaps into the position.

NOTE: The attachment tube should be used only when the blade is in the vertical position. If the button is not fully anchored in the hole, the tube is not properly secured. Then turn the tube slightly to the sides until the button clicks into place.

- Secure the handle.

! WARNING! Make sure that the handle is firmly secured before operating the unit. Please check back periodically.

Attachment tube removal

- Loosen the handle.
- Press in the button and turn the two tubes apart to separate them.

Blade and blade guard installation (Fig. 4)

- Fix the blade guard on the drive head with disc 1 and screw using allen wrench.
- Insert disc 2, knife and plate 3 on the shaft of the drive head.

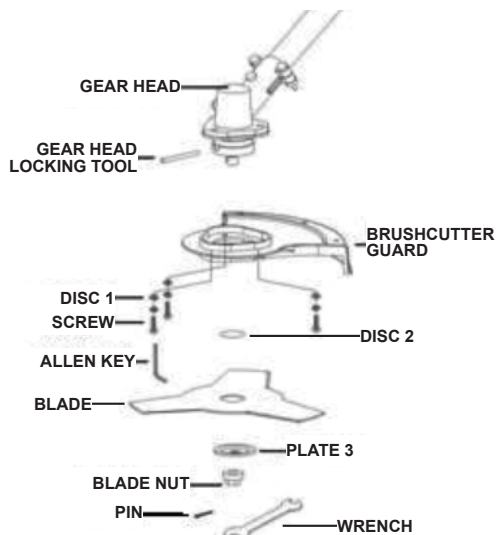


Fig. 4

Installation of the trimmer head (Fig. 5)

- Fix the trimmer head.
- Plug the drive head locking device into the drive head.
- Place the blade nut on the shaft and tighten it with a wrench.
- Then insert pin into the blade nut.

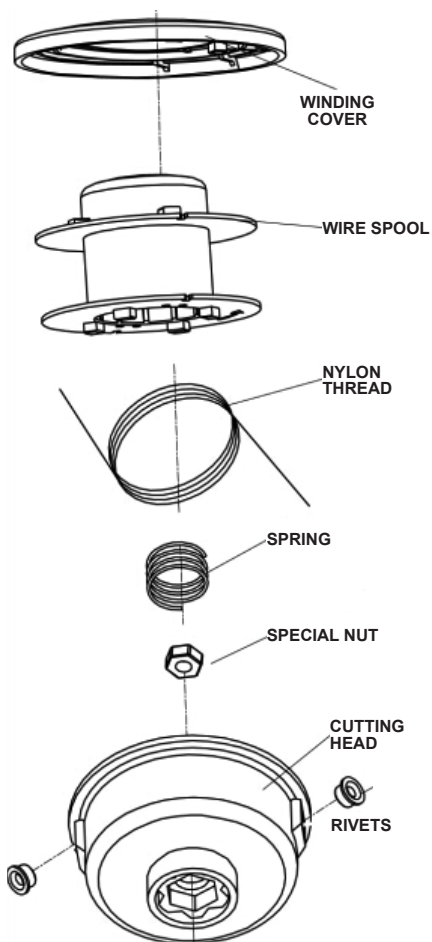


Fig. 5

Change the blade

- Turn the power off first and wait until the blades come to a standstill completely.
- Pull out the pin, loosen the blade nut with the wrench.
- Remove the disc 3 and the old blade, replace with a new one, then secure the new blade and its attachment as above written.

Attachment of shoulder strap (Fig. 6)

Adjust the strap length so that the cutter blade will be kept parallel with the ground.



Fig. 6

Detachment of shoulder strap (Fig. 7)

- This harness is provided with quick-release mechanism.
- Adjust the release button forward to the operator.
- Be extremely careful to maintain control of the machine at this time.
- Do not allow the machine to be deflected toward you or anyone in the work vicinity.

! WARNING! Failure to maintain complete control of the machine at all could result in serious bodily injury or death.

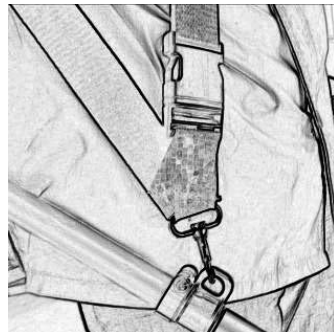


Fig. 7

5. Operation

Operation of the brush cutter

Hold the device with the right hand on the rear handle and left hand on the ring handle. Try to keep the device in a comfortable position on the hips and always use both hands. Maintain good balance and have secure footing, so that kickback won't pull you off balance.

Switch on

Firstly press the button, then hold the lever down.

Switch on/off

Release the lever.

Blade kickback

Be extremely careful when using the blade with the device. The kickback is the reaction happens when the knife hits objects that it can not cut. This can bring the knife to remain standing suddenly and the blade is "pushed away" from the object. This reaction can be severe enough that the user loses control of the device. This process can occur without warning if the blade encounters obstructions. It is more common in areas where you can not see exactly what you cut. Therefore you should cut from right to left for safety reasons, this could minimize the reactions.

Cutting techniques

⚠ WARNING! Be extremely careful with the knife. Read the safety information.

- Keep the device always on your right side with both hands on the handles. Maintain good balance and have secure footing.
- Maintain a safe stand on both feet to resist the setbacks and try not losing the balance.
- Check the work area and clean all the hidden objects, such as stones, glass, fences, wood, etc.
- Never use the device near curbs, fences, buildings or other immovable objects.
- Don't use the device further after touching a hard object, have the device and the blade inspected before you begin the cutting again. Stop using the appliance if you have found damage.
- The device is used as a scythe by cutting from right to left in a broad movement.

6. Maintenance

⚠ WARNING! Use only original spare parts. The use of other parts presents a danger and could lead to accidents or injuries.

⚠ WARNING! Always wear safety glasses with side shields when using the device. In dusty environments, you should also wear a dust mask.

⚠ WARNING! Before you check, clean the device or perform maintenance, you must wait until the motor stops and all moving parts have come to a halt. Then disconnect the power connection and move the device to a different place. Failure to follow these instructions may result in serious injury or damage to property.

General maintenance

- After each use, clean the unit.
- Avoid the use of commercial solvents, the unit may be damaged.
- Use clean cloth to remove dirt, dust, oil or grease.

⚠ WARNING! Never spill brake fluid, petroleum-based fluids, penetrating oil, etc. on the plastic parts. These can damage the plastic, which could lead to serious injury.

Only the manufacturer supplied original parts can be replaced or repaired by the user, all the other parts need to be maintained by an authorized service center.

7. Storage

- Remove all debris from the unit.
- Store it in a well ventilated place out of the reach of children.
- Keep the unit away from corrosive substances such as garden chemicals or deicing salts.

8. Disposal



Waste electrical products should not be disposed of with household waste.

According to the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, the used electrical appliances must be separately collected and returned to an environment-friendly recycling station.

Alternative recycling method to this requirement: the owner of the electrical appliance is committed to proper recycling and should return the old appliances. The old appliance can be also left to a collection point, which performs a disposal conforming to the National Recycling and Waste Management Act.

Not affected are accessories and tools without any electrical components.

EU Declaration of Conformity

The undersigned Bruno Scavino
 Legal Manager of the company
 BRUMAR S.r.l. a Socio Unico
 Loc. Valgera 110/B
 14100 ASTI - ITALIA

as an importer declares,
 under his own responsibility,
 that the product Electric brush cutter

Model GES 1200 (HY6207D11)

Code 060445

Guaranteed sound power (Lwa) 101 dB(A)

complies with
 the directives and regulations
 of the European Community

- Directive 2006/42/CE (Machinery)
- Directive 2014/30/UE (Electromagnetic Compatibility)
- Directive 2000/14/CE and Directive 2005/88/EC (Noise)
- Directive 2011/65/UE and Directive 2015/863 (RoHS)

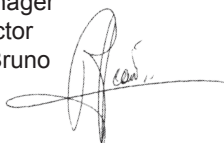
Harmonized regulations

- EN ISO 11806-1:2022
- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN IEC 55014-1:2021

Responsible for documentation Name: Bruno Scavino
 Title: Sole Director
 Address: BRUMAR S.r.l. a Socio Unico
 Loc. Valgera 110/B - 14100 ASTI - ITALIA
 Tel. +39.0141.232900 - Fax +39.0141.440385

Place: Asti
 Date: 12/12/2023

Signature: Legal Manager
 Sole Director
 Scavino Bruno



Dati tecnici / Technical data

- (a) descrizione/funzione - description/function
- (b) modello - model
- (c) progressivo - serial number
- (d) impugnatura - handle
- (e) tipo motore - engine type
- (f) potenza - max power
- (g) diametro dispositivo di taglio - cutting width
- (h) massa a vuoto - weight
- (i) potenza sonora garantita - guaranteed sound power

Brumar S.r.l. a Socio Unico

Loc. Valgera 110/B
14100 Asti (AT) Italy
Tel. +39.0141.232900
Fax +39.0141.440385
brumargp@brumargp.it
www.brumargp.it

