



**GÜNTER  
GROSSMANN**

**IMPORTATORE PER L'ITALIA**

 **B.D. COMMERCIALE** S.r.l.

[www.bdcommercialsrl.com](http://www.bdcommercialsrl.com)



### **Günter Grossmann Europa**

**Questo marchio è stato tra i primi in Europa ad offrire ai clienti un'ampia gamma di macchine movimento terra di buona qualità ad un prezzo competitivo rispetto all'attuale economia.**

**Essere l'unica azienda in Europa con una propria linea di produzione. nessun altro marchio riesce a competere in questa nicchia di prodotti. Come è noto, tutte le aziende vendono questo tipo di prodotti a prezzi non realistici, ma vogliamo cambiare questo.**

**Günter Grossmann un marchio solido con impianti di produzione di altissimo livello.**

**Per il mercato europeo, abbiamo introdotto il mini escavatori con ogni possibile accessorio**

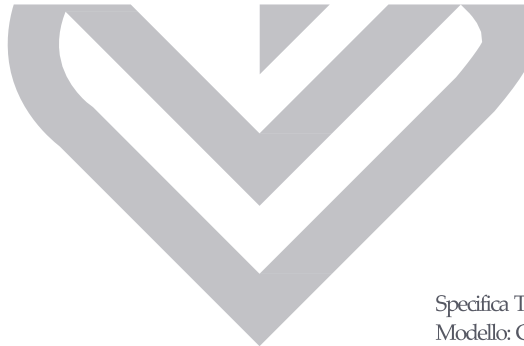


GÜNTER  
GROSSMANN

ESCAVATORI



GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE GG 800N

La nuova tecnologia ci ha permesso di introdurre sul mercato la nuova macchina GG800N nel 2023. Il miniescavatore Günter Grossmann GG800N è coperto da garanzia aziendale. Il modello GG800N è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio di assistenza post-garanzia sulle apparecchiature.



### Specifica Tecnica

Modello: GG800N  
Marca: Gunter Grossmann  
Peso di lavoro: 800 kg  
Capacità benna da scavo: 0,025 mc  
Larghezza benna: 380 mm  
Motore: Diesel Gunter Grossmann Euro 5  
Potenza nominale: 8,6 kW/3600 giri/min  
Pompa principale: Wanye idraulica  
Pressione idraulica: 16mpa  
Motore rotativo: Dali  
Motore di traslazione: Dali  
Velocità di viaggio: 1,5 km/ora

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm  
Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm  
Massimo. Quantità di scarico: 1850 mm  
Massimo. Raggio di scavo al suolo: 2890 mm  
Raggio di rotazione: 360°  
Massimo. Aumentare l'altezza della lama dozer: 345 mm  
Massimo. Profondità di scavo della lama del bulldozer: 255 mm

### DIMENSIONI PRINCIPALI

Dimensioni complessive (LxLxH): 2770x930x1490 mm  
Lunghezza totale del binario: 1230 mm  
Larghezza telaio: 896 mm  
Larghezza carreggiata: 200 mm  
Altezza da terra del telaio: 132 mm  
Altezza binario: 320 mm





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE GG 800

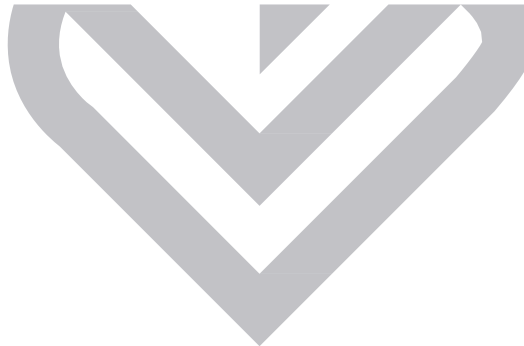
Nuovo modello di escavatore molto resistente e potente di dimensioni ridotte, adatto per lavori in spazi stretti con poca possibilità di manovra, il GG800, ha il braccio e il carro fisso. Ogni macchina Günter Grossmann è coperta da una garanzia aziendale. Il modello GG800 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio post-garanzia delle apparecchiature. Gli escavatori sono fabbricati sulla base di una solida tecnologia europea.



### Specifiche tecniche

Modello: GG800  
Marca: Gunter Grossmann  
Peso operativo: 1000 kg  
Capacità della benna di scavo: 0,025 m<sup>3</sup>  
Larghezza benna: 2000 mm, 380 mm, 500 mm  
Motore: Diesel Koop Euro 5  
Potenza nominale: 8,6 kw/3600 giri/min  
Pompa principale: Wanye idraulica  
Pressione idraulica: 16mpa  
Motore oscillante: Dali  
Motore di viaggio: Dali  
Velocità di marcia: 1,5 km/h  
Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm  
Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm  
Massimo. Altezza di scarico: 1850 mm  
Massimo. Raggio di scavo a terra: 2890 mm Raggio di rotazione: 360°  
Massimo. Altezza lama inclinata: 345 mm  
Massimo. Profondità della lama inclinata: 255 mm  
Dimensioni totali (LxPxH): 2770x896x1490 mm  
Lunghezza totale binario: 1230 mm  
Larghezza telaio: 930 mm  
Carreggiata: 200 mm  
Altezza libera dal suolo del telaio: 132 mm  
Altezza della linea: 320 mm  
Equipaggiamento aggiuntivo  
Benna da 200 mm · Benna da 380 mm · Benna da 500 mm · Benna da 800 mm · Trivella · Pinza per legna · Ripper · Rastrello, attacco rapico e martello demolitore .





## MINI ESCAVATORE GG 800NX

Siamo un produttore e garantiamo alta qualità. Abbiamo una rappresentanza in ogni paese dell'UE. Disponiamo di tutti i pezzi di ricambio per le macchine del nostro marchio



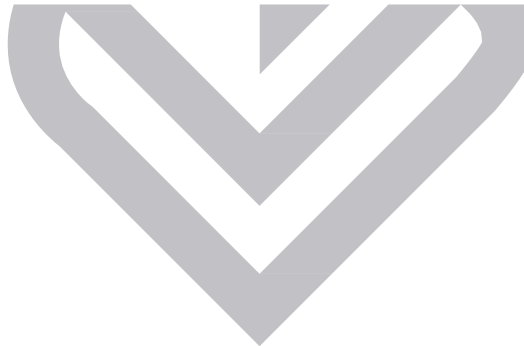
### Specifica Tecnica

- Modello:
- GG800NX
- Marca: **Gunter Grossmann**
- Peso di lavoro: **800 kg**
- Capacità benna da scavo: **0,025 mc**
- Larghezza benna: **380 mm**
- Motore: **Diesel Koop Euro 5**
- Potenza nominale: **8,6 kW/3600 giri/min**
- Pompa principale: **Wanye idraulica**
- Pressione idraulica: **16mpa**
- Motore rotativo: **Dali**
- Motore di viaggio: **Dali**
- Velocità di viaggio: **1,5 km/ora**

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massimo. Profondità di scavo:
- 1650 mm**
- Massimo. Altezza di scavo: **2610 mm**
- Massimo. Quantità di scarico: **1850 mm**
- Massimo. Raggio di scavo al suolo: **2890 mm**
- Raggio di rotazione: **360°**
- Massimo. Aumentare l'altezza della lama dozer: **345 mm**
- Massimo. Profondità di scavo della lama del bulldozer: **255 mm**
- Braccio con Brandeggio
- Carro allargabile **896 mm / 1170 mm**





## MINI ESCAVATORE GG 850

Il miniescavatore GG 850 di Günter Grossmann è la soluzione perfetta per chi cerca uno strumento efficace ed economico per il lavoro sul campo. Prodotto nel 2024: questa macchina si distingue dalla concorrenza offrendo la massima qualità al prezzo più basso sul mercato.



### Specifica Tecnica

- Modello: GG850
- Marca: Gunter Grossmann
- Peso operativo: 900 kg
- Capacità benna da scavo: 0,025 m3
- Larghezza benna: 300 mm
- Motore: Kubota-D722
- Potenza nominale: 15KM / 3600 giri/min
- Pompa principale: Wanye idraulica
- Pressione idraulica: 16 MPa
- Motore rotativo: Dali
- Motore di viaggio: Dali
- Velocità di viaggio: 1,5 km/ora

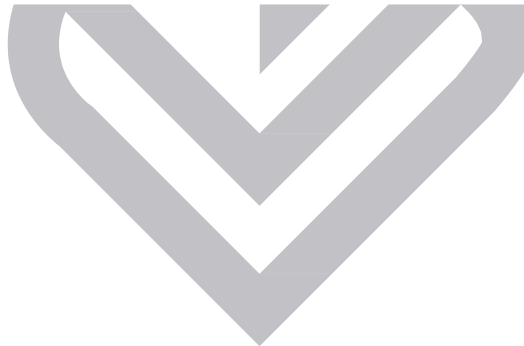
### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm
- Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm
- Massimo. Altezza di scarico: 1850 mm
- Massimo. Raggio di scavo al suolo: 2890 mm
- Raggio di rotazione: 360°
- Massimo. Aumento dell'altezza della lama dozer: 345 mm
- Massimo. Profondità di scavo della lama del bulldozer: 255 mm

### DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza: 2770 mm
- Larghezza: 930 mm
- Altezza: 2100 mm
- Lunghezza totale della pista: 1230 mm
- Larghezza telaio: 896 mm
- Larghezza carreggiata: 200 mm





## MINI ESCAVATORE GG 900

Il miniescavatore GG 900 di Günter Grossmann è la soluzione perfetta per chi cerca uno strumento efficace ed economico per il lavoro sul campo. Prodotto nel 2024: questa macchina si distingue dalla concorrenza offrendo la massima qualità al prezzo più basso sul mercato.

### Specifica Tecnica

- Modello: GG900
- Marca: Gunter Grossmann
- Peso operativo: 950 kg
- Capacità benna da scavo: 0,025 m<sup>3</sup>
- Larghezza benna: 300 mm
- Motore: Kubota-D722
- Potenza nominale: 15KM / 3600 giri/min
- Pompa principale: Wanye idraulica
- Pressione idraulica: 16mpa
- Motore rotativo: Dali
- Motore di viaggio: Dali
- Velocità di viaggio: 1,5 km/ora

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm
- Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm
- Massimo. Altezza di scarico: 1850 mm
- Massimo. Raggio di scavo al suolo: 2890 mm
- Raggio di rotazione: 360°
- Massimo. Aumento dell'altezza della lama dozer: 345 mm
- Massimo. Profondità di scavo della lama del bulldozer: 255 mm

### DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza: 2770 mm
- Larghezza: 930 mm
- Altezza: 2100 mm
- Lunghezza totale della pista: 1230 mm
- Larghezza telaio: 896 mm
- Larghezza carreggiata: 200 mm
- Carro allargabile





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE GG1050

L'escavatore GG1050 1T, dotato di braccio oscillante e telaio estensibile. L'ultimo modello sul mercato: GG1050 del marchio internazionale Günter Grossmann. Ogni macchina Günter Grossmann viene fornita con una garanzia aziendale. Il modello GG1050 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e sanitarie più esigenti. Garantiamo il servizio post-garanzia dell'apparecchiatura. Gli escavatori sono fabbricati sulla base della tecnologia moderno avanzato.



Specifiche tecniche  
Modello: GG1050  
Marca: Gunter Grossmann  
Peso operativo: 1000 kg  
Braccio: braccio oscillante  
Telaio: telaio estensibile  
Capacità benna di scavo: 0,025 mc  
Larghezza benna: 2000 mm, 380 mm, 500 mm  
Motore: Diesel Koop Euro 5  
Potenza nominale: 8,6 kw/3600 giri/min  
Pompa principale: Wanye idraulica  
Pressione idraulica: 16mpa  
Velocità di marcia: 1,5 km/h  
Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm  
Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm  
Massimo. Altezza di scarico 1850 mm  
Massimo. Raggio di scavo sul terreno: 2890 mm Raggio di rotazione: 360°  
Massimo. Altezza lama inclinata: 345 mm  
Massimo. Profondità della lama inclinata: 255 mm  
Dimensioni principali  
Dimensioni totali (LxPxA): 2770x896x1490 mm  
Lunghezza totale del binario: 1230 mm  
Larghezza telaio: 930 mm  
Carreggiata: 200 mm  
Altezza da terra del telaio: 132 mm  
Altezza linea: 320 mm  
Attrezzatura aggiuntiva  
Benna da 200 mm · Benna da 380 mm · Benna da 500 mm · Benna da 800 mm · Trivella · Pinza per legna · Ripper · Rastrello · Attacco rapido · Martello





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINIESCAVATORE GG 1000

Grazie a Günter Grossmann e Kubota, è stato creato il nuovo escavatore GG1000.

Il modello GG1000 è la versione più potente del GG 800, la differenza sostanziale è la motorizzazione un motore KUBOTA 3 cilindri D722 raffreddato ad acqua. Garantiamo il servizio post-garanzia delle attrezzature.



### Specifiche tecniche

Peso netto: 1100 kg  
Capacità benna: 0,025 cbm/120 kg  
Larghezza benna: 200 mm, 340 mm, 500 mm, 800 mm  
Motore: Giappone – Perkins 403J-11 Kubota D902E  
Motore raffreddato ad aria Diesel  
Potenza: 18,4KW  
Pompa principale: Wanye Hydraulic  
Motore idraulico: Dali  
Velocità: 1,5 km/h  
misura  
(LxPxA) 2770x896x1490 mm  
Carreggiata: 770 mm  
Lunghezza totale dei binari: 960 mm  
Capacità operativa:  
Profondità di scavo: 1650 mm  
Altezza: 2610 mm  
Raggio di scavo totale: 2890 mm  
Raggio di sterzata: 360°  
Altezza massima lama: 345 mm Profondità massima lama: 255 mm  
Equipaggiamento aggiuntivo  
Benna da 200 mm · Benna da 380 mm · Benna da 500 mm · Benna da 800 mm · Trivella · Pinza per legna · Ripper · Rastrello · Attacco rapido · Martello





## MINIESCAVATORE GG 1100

Il miniescavatore GG1100 con motore KUBOTA pesa 1t. una macchina con braccio di torsione e cingolietestensibili . L'ultimomodello sul mercato: GG1100 del marchio internazionale Günter Grossmann. Ogni macchina Günter Grossmann viene fornita con una garanzia aziendale . Il modello GG1100 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio post-garanzia dell'apparecchiatura. Gli escavatori sono fabbricati sulla base dell'alta tecnologia.



Specifiche tecniche  
Modello: GG1100  
Marca: Gunter Grossmann  
Peso operativo: 1000 kg  
Capacità benna da scavo: 0,025 m<sup>3</sup>  
Larghezza benna: 200 mm, 340 mm, 500 mm, 800 mm  
Motore: Giappone - KUBOTA  
Potenza nominale: 11,8 kw/2300 giri/min  
Cilindrata: 0,854 L  
Pompa principale: Wanye idraulica  
Motore oscillante: Dali  
Motore di viaggio: Dali Dali  
Velocità di marcia: 1,5 km/h  
Interasse: 2170 mm  
Binario: 1285 mm  
Dimensioni principali  
Dimensioni totali (LxPxH): 2770x896x1490 mm  
Lunghezza totale binario: 1230 mm  
Larghezza telaio: 930 mm  
Carreggiata: 200 mm  
Altezza dal suolo del telaio: 132 mm  
Altezza dell'alinea: 320 mm  
Operazione  
Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm  
Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm  
Massimo. Raggio di scavo a terra: 2890 mm  
Raggio di rotazione: 360°  
Massimo. Altezza di miglioramento della lama: 345 mm max.  
Profondità di scavo della lama: 255 mm  
Attrezzatura aggiuntiva  
Benna da 200 mm · Benna da 380 mm · Benna da 500 mm · Benna da 800 mm · Trivella · Pinza per legna · Ripper · Rastrello · Attacco rapido · Martello





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE JAPAN 1000

L'ultimo modello e la massima qualità di JAPAN 1000 , la punta di diamante della nostra serie. Il Japan 1000 è una macchina di alta qualità per le imprese edili, elettriche e idrauliche esigenti.



Specifiche tecniche  
Modello: Jappan 1000  
Marca: Gunter Grossmann  
Peso operativo: 1020 kg  
Capacità benna da scavo: 0,025 mc  
Motore: Japan - KUBOTA  
Potenza nominale: 11,8 kw/2300 giri/min  
Pompa principale: Parker  
Motore oscillante: Eaton  
Motore di viaggio: Eaton  
Velocità di marcia: 3 km/h  
Braccio: mobile  
Viaggio: due velocità  
Dimensioni principali  
Dimensioni totali (LxPxH) 2770x896x1490  
mm Interasse 770 mm  
Lunghezza totale del binario 960 mm  
Operazione  
Massimo. Profondità di scavo: 1650 mm  
Massimo. Altezza di scavo: 2610 mm  
Massimo. Raggio di scavo a terra: 2890 mm  
Raggio di rotazione: 360°  
Massimo. Altezza di miglioramento della lama: 345 mm max. Profondità di scavo della lama: 255 mm  
Attrezzatura aggiuntiva  
Benna da 200 mm · Benna da 380 mm ·  
Benna da 500 mm · Benna da 800 mm ·  
Trivella · Pinza per legna · Ripper ·  
Rastrello · Attacco rapido · Martello





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINIESCAVATORE GG 1100 Joystick

Il miniescavatore GG1100 con motore KUBOTA pesa 1t. una macchina con braccio di torsione e cingoli estensibili. L'ultimo modello sul mercato: GG1100 del marchio internazionale Günter Grossmann. Ogni macchina Günter Grossmann viene fornita con una garanzia aziendale. Il modello GG1100 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio post-garanzia dell'apparecchiatura. Gli escavatori sono fabbricati sulla base dell'alta tecnologia.



### Specifica Tecnica

- Modello: **GG1100**
- Marca: **Gunter Grossmann**
- Peso operativo: **1000 kg**
- Capacità della benna di scavo: **0,025 cbm**
- Larghezza della benna: **200 mm, 340 mm, 500 mm, 800 mm**
- Motore: **Giappone - KUBOTA**
- Potenza nominale: **11,8 kw/2300 giri/min**
- Cilindrata: **0,854 litri**
- Pompa principale: **Wanye idraulica**
- Motore oscillante: **Dali**
- Motore di viaggio: **Dali Dali**
- Velocità di marcia: **1,5 km/h**

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massimo. Profondità di scavo: **1650 mm**
- Massimo. Altezza di scavo: **2610 mm**
- Massimo. Raggio di scavo a terra: **2890 mm**
- Raggio di rotazione: **360°**
- Massimo. Altezza di aggiornamento della lama del bulldozer: **345 mm**
- Massimo. Profondità di scavo della lama bulldozer: **255 mm**

### DIMENSIONI PRINCIPALI

- Dimensioni complessive (LxWxH) **2770x896x1490 mm**
- Interasse **900 mm**
- Lunghezza totale del binario **1180 mm**





GÜNTER  
GROSSMANN

## MINI ESCAVATORE GG 1600

Escavatore cingolato Günter Grossmann GG1600. Mini escavatore cingolato GG1600, motore KUBOTA giapponese, pompa idraulica KDK, motore compressore USA EATON. Carro e braccio fisso.



### Specifiche tecniche

Modello: GG1600

Marca: Gunter Grossmann

Peso operativo: 1600 kg

Capacità benna da scavo: 0,045 cbm/200 kg

Larghezza benna: 200 mm, 400 mm, 500 mm

Motore: Japan - KUBOTA

Potenza nominale: 15HP/2300/r/min

Capacità: 0,854L Motore: tre cilindri, raffreddamento ad acqua

Pompa principale: Giappone - KDK GIAPPONE

Valvola: americana - PERMCO USA

Cilindrata: 6,8 ml/r

Motore di rotazione: americano - EATON USA

Motore di viaggio: Corea - KOREA DONGHYUN

Dimensioni principali

Dimensioni totali (LxPxH):

2400x1100x2250 mm Lunghezza totale binario: 1450 mm

Distanza dal suolo del telaio superiore: 437 mm

Raggio di sterzata: 360°

Larghezza telaio: 1040 mm

Campo di funzionamento

Massimo. Profondità di scavo: 2150 mm

Massimo. Profondità di scavo verticale: 2150 mm

max. Altezza di scavo: 2610 mm

Attrezzatura aggiuntiva

Benna stretta 300mm, Benna stretta 400mm,

Benna livellante 600mm, Benna livellante

1000mm, Pinza per legna, Scarificatore,

Rastrello, Trivella, Attacco rapido, Martello





GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE GG 1700

Nuovo modello di escavatore professionale: GG1700 del marchio internazionale Günter Grossmann. Ogni macchina Günter Grossmann viene fornita con una garanzia aziendale. Il modello GG1700 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio post-garanzia delle apparecchiature. Gli escavatori sono fabbricati sulla base dell'alta tecnologia.



### Specifiche tecniche

Modello: GG1700  
Marca: Gunter Grossmann  
Joystick: sì  
Telaio estensibile: sì  
Braccio mobile: sì  
Marca del motore: KUBOTA D902  
Potenzaerogata : 25 HP  
Pompa: TF PSA12NOO  
Distributore: TF TKM15BX-08LP 01  
Motorerotativo:Eaton USA  
Motore di trazione: Eaton USA  
Velocità di guida: 0-8,5 km/h  
Peso: 1700 chilogrammi

### Dimensioni principali

Lunghezza totale: 3585 mm  
Larghezza totale: 1300 mm  
altezza totale: 2362 mm  
Altezza minima dal suolo: 1605 mm

### Campo di funzionamento

Profondità massima di scavo: 2300 mm  
Raggio massimo di scavo: 4050 mm Altezza massima di scarico: 2550 mm  
Attrezzature aggiuntive  
Benna stretta 300mm, Benna stretta 400mm, Benna livellante 600mm, Benna livellante 1000mm, Pinza per legna, Scarificatore, Rastrello,Trivella, Attacco rapido, Martello



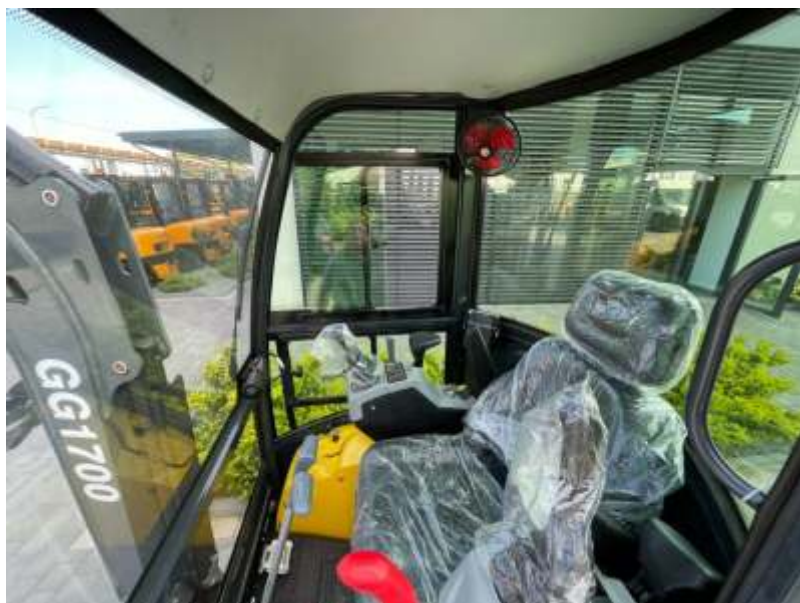


GÜNTER  
GROSSMANN



## MINI ESCAVATORE GG 1700 Cabinato

Nuovo modello di escavatore professionale: GG1700 con cabina del marchio internazionale Günter Grossmann. Ogni macchina Günter Grossmann è coperta da garanzia aziendale. Il modello GG1700 è un'ottima attrezzatura per le imprese edili, elettriche e idrauliche più esigenti. Garantiamo il servizio di assistenza post-garanzia sulle apparecchiature. Gli escavatori sono prodotti utilizzando l'alta tecnologia.



### Specifiche tecniche

Modello: GG1700  
Marca: Gunter Grossmann  
Joystick: sì  
Telaio estensibile: sì  
Cabina chiusa  
Braccio mobile: sì  
Marca del motore: KUBOTA D902  
Potenzaerogata : 25 HP  
Pompa: TF PSA12NOO  
Distributore: TF TKM15BX-08LP 01  
Motore rotativo: Eaton USA  
Motore di trazione: Eaton USA  
Velocità di guida: 0-8,5 km/h  
Peso: 1700 chilogrammi

### Dimensioni principali

Lunghezza totale: 3585 mm  
Larghezza totale: 1300 mm  
altezza totale: 2362 mm  
Altezza minima dal suolo: 1605 mm

### Campo di funzionamento

Profondità massima di scavo: 2300 mm  
Raggio massimo di scavo: 4050 mm Altezza massima di scarico: 2550 mm  
Attrezzature aggiuntive  
Benna stretta 300mm, Benna stretta 400mm, Benna livellante 600mm, Benna livellante 1000mm, Pinza per legna, Scarificatore, Rastrello, Trivella, Attacco rapido, Martello





GÜNTER  
GROSSMANN



## ESCAVATORE GG 2000 CABINA

Escavatore cingolato Günter Grossmann GG2000 CAB. Miniescavatore cingolato GG2000 CAB, motore KUBOTA giapponese, pompa idraulica KDK, motore compressore USA EATON.



### Specifiche tecniche

Modello: GG2000 CABINA dotata di: Braccio oscillante Capacità benna di scavo: 0,045 m<sup>3</sup>/200kg Larghezza benna: 250 mm, 400 mm, 600 mm, 1000 mm Motore: Japan Kubota v1505 Potenza nominale: 27 km Capacità: 1,53 litri Motore:tre cilindri, raffreddamento ad acqua Pompa principale: Teife Valvola: Teife Motore di rotazione: USA Eaton Motore di viaggio: USA Eaton

### Dimensioni principali

Dimensioni complessive (LxPxH): 3800 x 1050 x 2170 mm Lunghezza totale del binario: 1620 mm Altezza libera dal suolo del telaio superiore: 460 mm Raggio di rotazione: 360°

### Campo di funzionamento

Massimo. Profondità di scavo: 2150 mm Massimo. Profondità di scavo verticale: 1740 mm Altezza di scavo: 3275 mm Attrezzature aggiuntive Benna stretta 300mm, Benna stretta 400mm, Benna livellante 600mm, Benna livellante 1000mm, Pinza per legna, Scarificatore, Rastrello, Trivella, Attacco rapido, Martello





## ESCAVATORE GG 3000

Escavatore cingolato Günter Grossmann GG3000. Mini escavatore cingolato GG3000 equipaggiato con motore diesel KUBOTA giapponese, pompa idraulica Tayfe, motore galleggiante Eaton USA, motore mobile Eaton USA.



### Specifica Tecnica

- Model: **GG3000**
- Peso complessivo **3000 kg**
- Lunghezza : **3510mm**
- Larghezza : **1450mm**
- Altezza **2350mm**
- Larghezza standard della benna: **500mm**
- Lunghezza del braccio: **2200mm**
- Motore : **Kubota v1505**
- Potenza: **25 KM**
- Cilindri: **4**
- Capacity: **1.642 L**
- Motore di guida **USA EATON**
- Motore di rotazione: **USA EATON**
- Valvole **TaiFeng TKM15BX-08LP01**
- Pumpo: **TaiFeng PSA12NOO**
- Velocità: **Do 4,6 km/h**
- Serbatoio: **40l**

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massima forza di trazione: **1000kg**
- Profondità di scavo max: **2300mm**
- Altezza massima di scarico: **3200mm**

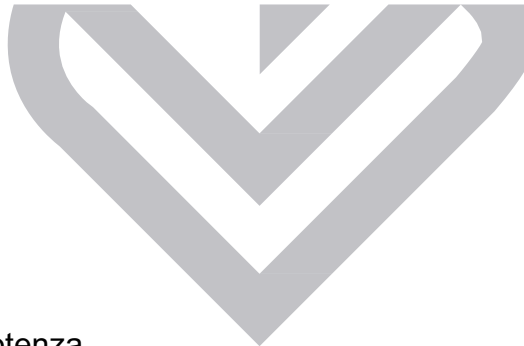
### DIEMNSIONI MASSIME

- dimensioni totali( LxWxH):  
**4370mm x 1320mm x 2400mm**
- Altezza suolo/telaio: **210mm**
- Lunghezza totale : **1970mm**
- Rotazione: **360 °**





GÜNTER  
GROSSMANN



## ESCAVATORE GG 3500

Uno dei vantaggi più importanti del GG3500 è la sua potenza eccezionale. Dotato di un motore da 25 HP, disponibile nelle versioni Kubota, Yanmar o Perkins, fornisce un forte supporto in tutte le condizioni. Il motore a 4 cilindri con una capacità di 1.642 L garantisce che la macchina non solo svolge i suoi compiti in modo efficiente, ma sia anche caratterizzata da affidabilità a lungo termine.



### Specifica Tecnica

- Model: **GG3000**
- Peso complessivo **3000 kg**
- Lunghezza : **3510mm**
- Larghezza : **1450mm**
- Altezza **2350mm**
- Larghezza standard della benna: **500mm**
- Lunghezza del braccio: **2200mm**
- Motore : **Kubota v1505**
- Potenza: **25 KM**
- Cilindri: **4**
- Capacity: **1.642 L**
- Motore di guida **USA EATON**
- Motore di rotazione: **USA EATON**
- Valvole **TaiFeng TKM15BX-08LP01**
- Pumpo: **TaiFeng PSA12NOO**
- Velocità: **Do 4,6 km/h**
- Serbatoio: **40l**

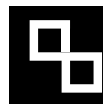
### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Massima forza di trazione: **1000kg**
- Profondità di scavo max: **2300mm**
- Altezza massima di scarico: **3200mm**

### DIEMNSIONI MASSIME

- dimensioni totali( LxWxH):  
**4370mm x 1320mm x 2400mm**
- Altezza suolo/telaio: **210mm**
- Lunghezza totale : **1970mm**
- Rotazione:**360 °**





## ESCAVATORE GG 4000

Uno dei principali vantaggi dell'escavatore GG4000 è la sua potenza affidabile e versatilità. Dotato di un motore da 18,2 kW disponibile nelle versioni Kubota, Yanmar o Perkins, che garantisce ottime prestazioni in diverse condizioni operative.



### Specifica Tecnica

- Modello motore: Yanmar 3TNV88F
- Peso: 4000 chilogrammi
- Potenza massima: 18,2KW
- Metodo di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
- Pressione: 22 MPa
- Flusso dell'olio idraulico: 99 l/min
- Pompa: pistone TF
- Motore di traslazione LKC: pompa a due velocità
- Modulo di sistema: sistema di rilevamento del carico

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Capacità benna: 0,16 m<sup>3</sup>
- Angolo di guida: 35°
- Forza massima di scavo: 5560 N
- Velocità di guida: 2,2 - 4,3 km/ora
- Velocità di oscillazione dell'unità: 8-10 giri/min
- Capacità serbatoio idraulico: 22 L
- Altezza massima di scavo: 4450 mm
- Altezza massima di scarico: 3050 mm
- Profondità massima di scavo: 2545 mm
- Raggio massimo di rotazione: 1820 mm
- Profondità massima di scavo della lama del bulldozer: 268 mm
- Raggio minimo di sterzata: 1170 mm

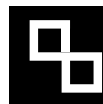
### DIMENSIONI MASSIME

- Lunghezza di trasporto: 4400 mm
- Altezza di trasporto: 2280 mm
- Larghezza telaio: 1530 / 1600 mm
- Larghezza carreggiata: 2175 mm
- Scartamento: 1703 mm
- Altezza minima da terra: 557 mm
- Lunghezza del braccio: 2400 mm
- Lunghezza braccio: 1250 mm





GÜNTER  
GROSSMANN



## ESCAVATORE CINGOLATO GG6000

Escavatore Günter Grossmann GG6000 da 6 tonnellate. L'escavatore GG6000 è equipaggiato con un motore diesel giapponese Yanmar 4TNV98C Euro 5.

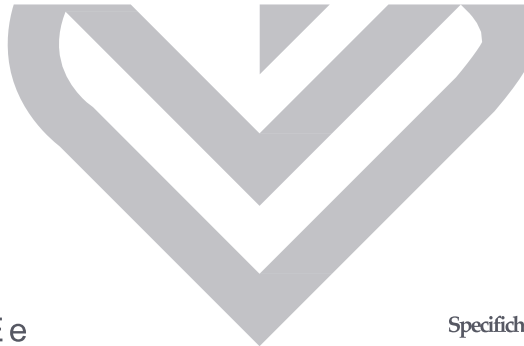


### Specifica Tecnica

- Marca: **Gunter Grossmann**
- Modello: **GG6000**
- Motore: **Yanmar4TNV98C (Euro 5)**
- Numero di cilindri: **4 cilindri**
- Potenza del motore: **37,5 KW // 2200 giri/min**
- Peso: **6000 chilogrammi**
- Capacità benna standard: **0,22 m<sup>3</sup>**
- pressione idraulica: **22 MPa**
- Portata nominale pompa principale: **150 l/min**
- Capacità serbatoio carburante: **115L**
- Capacità serbatoio idraulico: **85L**

### CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Pressione al suolo: **32,5 kPa**
- Forza di scavo della benna: **48KN**
- Altezza massima di scavo: **5635 mm**
- Profondità massima di scavo: **3980 mm**
- raggio di scavo: **3830 mm**



## Miniescavatore Modello: GG8000

Il nuovo escavatore Gunter Grossmann GG8000 è certificato CE e ISO. Escavatore da 8 tonnellate, motore Yanmar (4TNV94L-SFN), 39,8 kW  
= 54,12 CV, pompa principale tedesca Rexroth, motore rotativo americano Eaton, motore di scorrimento, valvole, guarnizioni American Parker, joystick, filettature idrauliche italiane Manuli, cabina climatizzata, monitor, radio, USB, tazza 0,3 mc, dimensioni totali: 5830 x 2150 x 2640 mm



### Specifiche tecniche

Tipo di motore  
YANMAR(4TNV94L-SFN)  
Potenza/Velocità 54.12  
Km/2200 giri/min  
N. cilindri/tipologia 4 cilindri in  
linea Tensione motore avviamento  
12V Tipo avviamento ELECTRC  
Germania Pompa idraulica  
principale Rexroth Pressione  
impianto idraulico 22MPa Portata  
impianto idraulico 148L/Min  
Pompa pilota DOOSAN (TGP04)  
Portata massima pompa pilota 9L/  
Min EATON USA Valvola Motore  
bilanciere USA EATON Velocità  
massima di rotazione 9 giri/min  
USA EATON Motore di  
traslazione Velocità massima di  
traslazione 3,7 km/h USA PARKER  
Parti di tenuta Marcia alta 3,7 km/  
h, bassa 2,3/km/h Forza di scavo  
della benna 58 Kn Forza di strappo  
del braccio 42 Kn Consumo di  
carburante in esercizio 7,08 l/h  
Tappo serbatoio gasolio 167 L  
Capacità serbatoio olio motore 11L  
Capacità serbatoio olio idraulico  
125L Capacità serbatoio liquido di  
raffreddamento 20L Aria  
condizionata SI · Certificato CE ISO  
Dimensioni principali  
Dimensioni complessive  
5830x2150x2640mm

Chiusi 1300x850x1500 mm

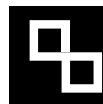
### Additional Equipment

Narrow bucket 300mm, Narrow bucket  
400mm, Leveling bucket 600mm,  
Leveling bucket 1000mm, Wood grabber,  
Ripper, Rake, Auger, Quick connecto,  
Hammer



### Operation

Maximum digging height 6320  
mm Maximum unloading height  
4440 mm Maximum digging  
depth 3540 mm Maximum  
digging radius 6240 mm



## ESCAVATORE GOMMATO GG60X

Le prestazioni della macchina sono ulteriormente migliorate dai moderni sistemi idraulici, che consentono un'esecuzione fluida e veloce delle attività. Inoltre, il suo peso ridotto consente un trasporto più semplice e un consumo di carburante ridotto, rendendolo un'opzione più economica a lungo termine.

Capacità del serbatoio del carburante e dell'olio idraulico  
Con una capacità del serbatoio del carburante di 135 litri e una capacità del serbatoio dell'olio idraulico di 130 litri, il G60X è adatto per periodi di lavoro prolungati.

Alimentato dal motore Euro 5 Yuchai F3065-S580  
È dotato di un'alimentazione di 24,5 MPa e una forza di scavo di 35 kN, che garantisce una potenza forte ed efficiente. La macchina può essere dotata di una velocità di guida di 28 km/h, mentre la velocità di rotazione è di 8,5 giri/min, il che garantisce l'utilizzo quando è in uso.



### Specifica Tecnica

Modello: G60X

Peso della macchina: 5800 kg

Motore: Euro 5 Yuchai F3065-S580

Pressione della valvola di troppo pieno principale: 24,5 Mpa

Forza massima di scavo: 35 kN

Velocità massima di guida: 28 km/h

Velocità di rotazione della piattaforma: 8,5 rpm

Capacità serbatoio carburante: 135L

Capacità serbatoio olio idraulico: 130L

### Campo di funzionamento

Sbraccio massimo di scavo: 6145 mm

Profondità massima di scavo: 3315 mm

Altezza massima di scavo: 4390 mm

Altezza massima di scarico: 4390 mm

Raggio anteriore minimo: 2350 mm

Raggio minimo di coda: 1650 mm

### Dimensioni principali

Lunghezza totale: 5790 mm

Larghezza totale: 1940 mm

Altezza totale: 2800 mm

Passo: 2410 mm

Misura pneumatico: 195/85-18

Altezza da terra: 410 mm

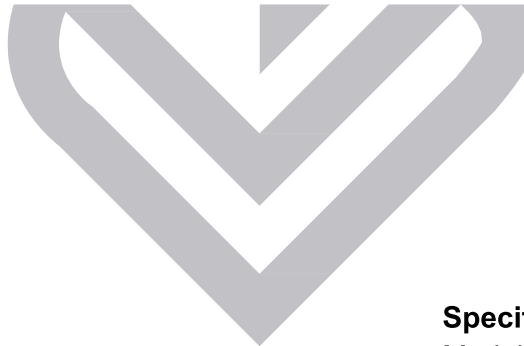
Larghezza bulldozer: 1930 mm

Larghezza della benna: 630 mm

Altezza della benna: 390 mm

Lunghezza del braccio: 3150 mm





## ESCAVATORE GOMMATO GG70X

Escavatore gommato veloce Günter Grossmann con un peso di 6.530 kg e una profondità di scavo di 3.530 mm per un dispositivo solido e sviluppato per l'esecuzione di lavori di sterro. Questo tipo di macchina è una struttura stabile che consente attività sicure e protette, anche in condizioni ambientali.

In termini di capacità di carburante e idraulica, il G70x ha un serbatoio di carburante con una capacità di 135 litri e un serbatoio di olio idraulico con una capacità di 120 litri, garantendo un tempo di funzionamento sufficiente per vari compiti.

Il modello G70X vanta parametri tecnici impressionanti, come l'elevata profondità e altezza di scavo, le dimensioni compatte e la costruzione durevole, che lo rendono uno strumento efficiente e versatile.



### Specifica Tecnica

Modello: G60X

Peso della macchina: 5800 kg

Motore: Euro 5 Yuchai F3065-S580

Pressione della valvola di troppo pieno principale: 24,5 Mpa

Forza massima di scavo: 35 kN

Velocità massima di guida: 28 km/h

Velocità di rotazione della piattaforma: 8,5 rpm

Capacità serbatoio carburante: 135L

Capacità serbatoio olio idraulico: 130L

### Campo di funzionamento

Sbraccio massimo di scavo: 6145 mm

Profondità massima di scavo: 3315 mm

Altezza massima di scavo: 4390 mm

Altezza massima di scarico: 4390 mm

Raggio anteriore minimo: 2350 mm

Raggio minimo di coda: 1650 mm

### Dimensioni principali

Lunghezza totale: 5790 mm

Larghezza totale: 1940 mm

Altezza totale: 2800 mm

Passo: 2410 mm

Misura pneumatico: 195/85-18

Altezza da terra: 410 mm

Larghezza bulldozer: 1930 mm

Larghezza della benna: 630 mm

Altezza della benna: 390 mm

Lunghezza del braccio: 3150 mm





**GÜNTER  
GROSSMANN**

**IMPORTATORE PER L'ITALIA**

 **B.D. COMMERCIALE** S.r.l.

Via San Vito Dei N.nni, Km 2,0 • Francavilla Fontana (Br) • Tel. 348.3736830

[www.bdcommercialesrl.com](http://www.bdcommercialesrl.com)