

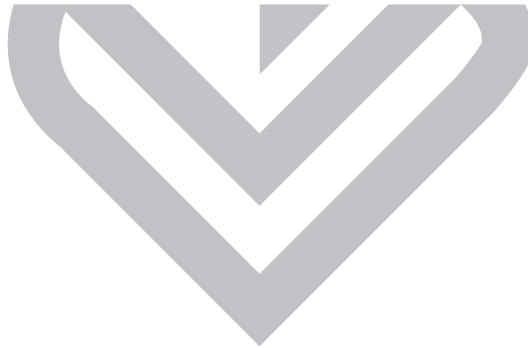


GÜNTER
GROSSMANN

PALE

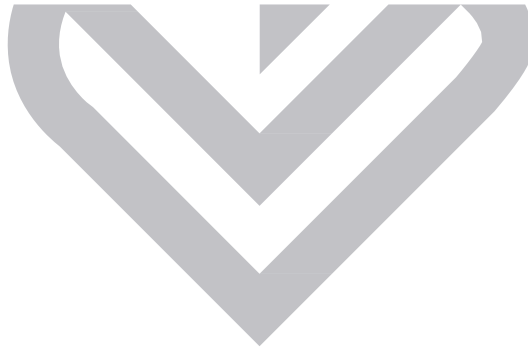


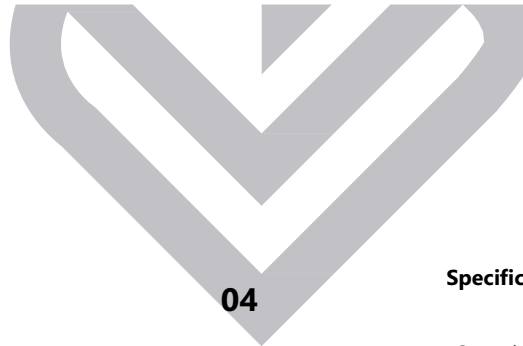
GÜNTER
GROSSMANN





GÜNTER
GROSSMANN





PALA

CARICATRICE

GG

04

SKID LOADER Minipala GunterGrossmannGG04

Progettato per caricare e trasportare grandi quantità di materiali sfusi, inaccessibili a grandi caricatori da costruzione.

Le caratteristiche più importanti di questa meravigliosa macchina: agilità, dimensioni ridotte, perfettamente bilanciato, lavoro in condizioni difficili.

Il moderno caricabatterie GG04 è l'attrezzatura ideale per le aziende edili, elettriche, idrauliche, di ristrutturazione e di servizi più esigenti in settori simili.

Gunter Grossmann produce secondo i più alti standard applicabili nell'UE. L'attrezzatura può funzionare in qualsiasi condizione.



Specifica Tecnica

- Capacità benna (CBM): **0,3**
- Capacità di carico: **600 kg**
- Peso della macchina: **1470 kg**
- Motore: **Perkins**
- Potenza motore: **25 HP**
- Dimensioni: **3325 x 1155 x 2360**
- Dimensione ruota: **27*8.5-15TL**
- Peso veicolo: **800 (kg)**
- Modello del motore: **BriggsStratton**
- Numero di cilindri: **2**
- Metodo di raffreddamento: **aria**
- Tipo di carburante: **benzina**
- Altezza massima: **2400 (mm)**
- Altezza minima: **1270 (mm)**
- Capacità benna: **0, 15 (m3)**
- Capacità di carico della benna: **400 kg**
- Pressione nominale: **18MPa**
- Pompa idraulica: **Parker**
- Portata pompa idraulica (L/min): **15+15+15**
- Cilindrata del motore a piedi: **BM5-375 (ml)**
- Collettore: **Italia M45**
- Potenza nominale: **17 (kW)**
- Volume cambio olio motore: **1,7 (l)**
- Specifiche dei pneumatici: **18*8.50-8**
- Capacità serbatoio olio idraulico: **25 (L)**
- Capacità del serbatoio: **20(L)**

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Altezza massima di carico
- **2080 (mm)**
- Altezza massima di scarico **1950 (mm)**
- Velocità nominale **3200 (giri/min)**

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (mm) (L x P x A):
- **2230*1150*1300**
- Larghezza benna: **1150 mm**
- Passo: **640 (mm)**
- Passo: **900 (mm)**
- Altezza da terra **100 (mm)**
- Guida su pendenze **max 25 (%)**





PALA CARICATRICE GG 04G

La nuova mini pala cingolata sul mercato

La mini pala GG04G di Günter Grossmann è uno strumento versatile che combina potenza, agilità e moderne soluzioni tecnologiche.

Equipaggiato con un motore Breton 3864, raggiunge una potenza di 17 kW ad una velocità di 3200 giri al minuto, rendendolo la soluzione ideale per compiti che richiedono elevate prestazioni.

Con un peso del veicolo di 800 kg e raffreddamento ad aria, il GG04G è progettato per il funzionamento a lungo termine in condizioni difficili. La sua cilindrata è di 627 cm³, che garantisce prestazioni ottimali. Grazie alla capacità del serbatoio del carburante da 19,9 L e del serbatoio idraulico da 25,8 L, la macchina offre tempi di funzionamento più lunghi senza la necessità di frequenti rifornimenti.

Con un'altezza massima di carico di 2.080 mm e un'altezza massima di scarico di 1.950 mm, il GG04G è perfetto per una varietà di applicazioni. Le dimensioni compatte (2.230 mm di lunghezza, 1.160 mm di larghezza) consentono al caricatore di affrontare anche spazi ristretti, e la sua pendenza superabile del 25% lo rende uno strumento estremamente universale.



Specifica Tecnica

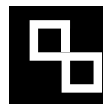
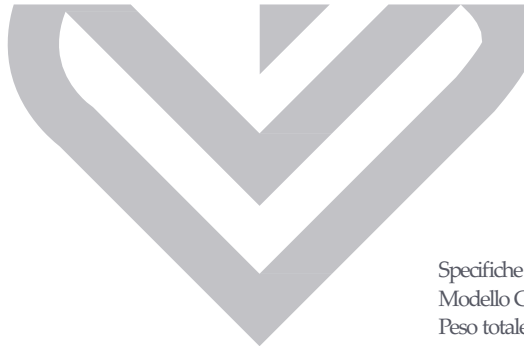
- Marca: GunterGrossmann
- Modello: GG04G
- Modello motore: Breton 3864
- Velocità nominale: 3200 giri/min
- Numero di cilindri: 2
- Peso del veicolo: 800 kg
- Metodo di raffreddamento : raffreddamento ad aria
- Potenza nominale : 17 kW
- Cilindrata: 627 cm³
- Quantità cambio olio motore: 1,7L
- Forma del carburante: benzina
- Pressione nominale: 18 MPa
- Portata pompa idraulica: 0505 ml/giro
- Portata pompa idraulica: 16 l/min
- Capacità del motore di azionamento : 375 ml
- Capacità serbatoio idraulico: 25,8L
- Capacità del serbatoio del carburante: 19,9L
- Peso carico benna: 300 kg

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Altezza massima di carico
- **2080 (mm)**
- Altezza massima di scarico **1950 (mm)**
- Velocità nominale **2400 (giri/min)**

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (mm) (L x P x A):
- **2230*1160*1300**
- Passo: **640 (mm)**
- Passo: **900 (mm)**
- Altezza da terra **100 (mm)**



PALA CARICATRICE GG400E ELETTRICA

'IMPIANTO IDRAULICO AVANZATO

consente di raggiungere un'altezza di sollevamento massima di 2.100 mm, rendendo facile eseguire anche i compiti più difficili. Grazie all'altezza di scarico di 1.400 mm è possibile caricare facilmente materiali su piattaforme o veicoli più alti. È stato progettato pensando al comfort dell'utente: un'altezza da terra di 200 mm garantisce un facile superamento degli ostacoli del terreno.

ALIMENTATO DA UNA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Il caricabatterie elettrico GG400E è alimentato da una moderna batteria agli ioni di litio con una capacità di 60 V e 500 Ah, che garantisce un utilizzo a lungo termine. Un tempo di ricarica di sole 8-10 ore e una durata della batteria fino a 4.000 ore rendono l'investimento in questo dispositivo una decisione per molti anni. Dopo circa 1.000 cicli di ricarica completi, il GG400E continuerà a funzionare con il massimo livello di affidabilità.

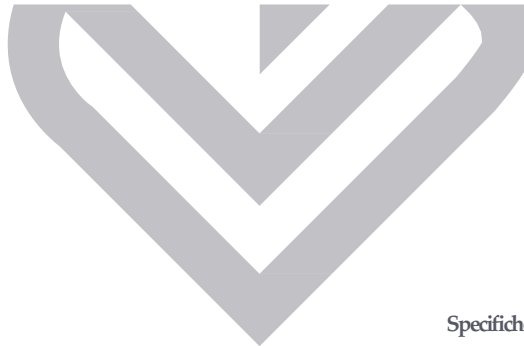
Specifiche tecniche

Modello GG400E
Peso totale (kg) 1060
Orario di lavoro - 6 ore
L×P×A (mm) - 3260X1090X2180
Capacità nominale della benna (m3) - 0,2
Carico nominale (kg) - 400
Altezza massima sollevamento (mm) - 2100
Altezza massima lettiera (mm) - 1400
Modello batteria 500Ah DC
Tipo BATTERIA TRAZIONE PIOMBO
Tensione nominale - 60V Tempo di ricarica - 8-10 ore
Sistema idraulico Pressione disercizio - 16Mpa Tempo disolleamento del braccio - 4,8 s Capacità del serbatoio - 10L
Sterzo - Sterzo idraulico Tipo min. raggio di sterzata (mm) - 3800 Pneumatici - Pneumatici standard 6.00-12





GÜNTER
GROSSMANN



PALA CARICATRICE GG 06

LA NUOVA PALA COMPATTA GÜNTER GROSSMANN GG06. IL CARICATORE GÜNTER GROSSMANN GG06 (600 KG DI CARICO UTILE) GÜNTER GROSSMANN È UNA MACCHINA DI ALTA QUALITÀ REALIZZATA PER UN'AZIENDA EUROPEA. LA PALA È MOLTO POTENTE E PUÒ FUNZIONARE IN TUTTE LE CONDIZIONI. LA MACCHINA HA UNA STRUTTURA MOLTO RESISTENTE. LA MACCHINA È DOTATA DI UN ATTACCO RAPIDO CHE GARANTIRÀ UN RAPIDO CAMBIO DI ATTREZZATURA.

Specifiche tecniche

Modello: GG06
Marca: Günter Grossmann
Capacità benna (CBM): 0,3
Capacità di carico: 600 kg
Peso vettura: 1470 kg
Motore: Perkins
Potenza motore: 25 HP
Dimensioni 3325 x 1155 x 2360
Dimensioni ruote: 27*8.5-15TL
Dimensioni principali
Lunghezza: 3325 mm
Larghezza: 1155 mm
Altezza: 2360 mm
Operazione
Altezza di sollevamento: 2,3 m
Velocità: 18 km/h

Attrezzature aggiuntive

Forche per fieno, Forche per pallet, Benna 4 in 1, Pinza per fieno, Spazzaneve,





PALA CARICATRICE GG 04G

La nuova mini pala cingolata sul mercato. La mini pala GG04G di Günter Grossmann è uno strumento versatile che combina potenza, agilità e moderne soluzioni tecnologiche. Equipaggiato con un motore Breton 3864, raggiunge una potenza di 17 kW ad una velocità di 3200 giri al minuto, rendendolo la soluzione ideale per compiti che richiedono elevate prestazioni. Con un peso del veicolo di 800 kg e raffreddamento ad aria, il GG04G è progettato per il funzionamento a lungo termine in condizioni difficili. La sua cilindrata è di 627 cm³, che garantisce prestazioni ottimali. Grazie alla capacità del serbatoio del carburante da 19,9 L e del serbatoio idraulico da 25,8 L, la macchina offre tempi di funzionamento più lunghi senza la necessità di frequenti rifornimenti.

Con un'altezza massima di carico di 2.080 mm e un'altezza massima di scarico di 1.950 mm, il GG04G è perfetto per una varietà di applicazioni. Le dimensioni compatte (2.230 mm di lunghezza, 1.160 mm di larghezza) consentono al caricatore di affrontare anche spazi ristretti, e la sua pendenza superabile del 25% lo rende uno strumento estremamente universale.



Specifica Tecnica

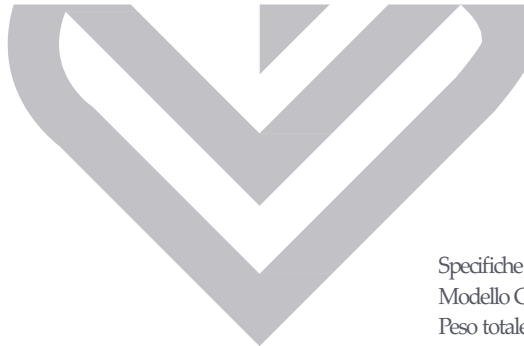
- Marca: GunterGrossmann
- Modello: GG04G
- Modello motore: Breton 3864
- Velocità nominale: 3200 giri/min
- Numero di cilindri: 2
- Peso del veicolo: 800 kg
- Metodo di raffreddamento : raffreddamento ad aria
- Potenza nominale : 17 kW
- Cilindrata: 627 cm³
- Quantità cambio olio motore: 1,7L
- Forma del carburante: benzina
- Pressione nominale: 18 MPa
- Portata pompa idraulica: 0505 ml/giro
- Portata pompa idraulica: 16 l/min
- Capacità del motore di azionamento : 375 ml
- Capacità serbatoio idraulico: 25,8L
- Capacità del serbatoio del carburante: 19,9L
- Peso carico benne: 300 kg

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Altezza massima di carico
- **2080 (mm)**
- Altezza massima di scarico **1950 (mm)**
- Velocità nominale **2400 (giri/min)**

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (mm) (L x P x A):
- **2230*1160*1300**
- Passo: **640 (mm)**
- Passo: **900 (mm)**
- Altezza da terra **100 (mm)**



PALA CARICATRICE GG400E ELETTRICA

'IMPIANTO IDRAULICO AVANZATO

consente di raggiungere un'altezza di sollevamento massima di 2.100 mm, rendendo facile eseguire anche i compiti più difficili. Grazie all'altezza di scarico di 1.400 mm è possibile caricare facilmente materiali su piattaforme o veicoli più alti. È stato progettato pensando al comfort dell'utente: un'altezza da terra di 200 mm garantisce un facile superamento degli ostacoli del terreno.

ALIMENTATO DA UNA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Il caricabatterie elettrico GG400E è alimentato da una moderna batteria agli ioni di litio con una capacità di 60 V e 500 Ah, che garantisce un utilizzo a lungo termine. Un tempo di ricarica di sole 8-10 ore e una durata della batteria fino a 4.000 ore rendono l'investimento in questo dispositivo una decisione per molti anni. Dopo circa 1.000 cicli di ricarica completi, il GG400E continuerà a funzionare con il massimo livello di affidabilità.

Specifiche tecniche

Modello GG400E

Peso totale (kg) 1060

Orario di lavoro - 6 ore

L×P×A (mm) - 3260X1090X2180

Capacità nominale della benna (m³) - 0,2

Carico nominale (kg) - 400

Altezza massima sollevamento (mm) -

2100 Altezza massima lettiera (mm) -

1400 Modello batteria 500Ah DC

Tipo BATTERIA TRAZIONE PIOMBO

Tensione nominale - 60V Tempo di

ricarica - 8- 10 ore

Sistema idraulico Pressione disercizio -

16Mpa Tempo disollevamento del

braccio - 4,8 s Capacità del serbatoio -

10L

Sterzo - Sterzo idraulico Tipo min. raggio

di sterzata (mm) - 3800 Pneumatici -

Pneumatici standard 6.00-12





PALA CARICATRICE GG 06 LX

L'unica terna di tali dimensioni sul mercato. La macchina è caratterizzata da un nuovo modello di terna professionale ad alta efficienza: GG06 LX del marchio internazionale Günter Grossmann. La macchina è coperta da garanzia aziendale. Il modello GG06 LX è un'ottima macchina per le imprese edili, elettriche e idrauliche. Assicuriamo il servizio post-garanzia delle apparecchiature. Le terne sono prodotte sulla base dell'alta tecnologia utilizzata nella nostra azienda da molti anni.



Specifiche tecniche

Marca: Gunter Grossmann
Modello: GG06LX Peso lordo: 2280 kg Motore: Kubota D1105
Tipo di carburante: Diesel
Numero di cilindri: 3
Velocità nominale: 3000 (giri/min)
Potenza nominale: 18,4 (kw)
Cilindrata: 1.123(L) Radiatore: Sì
Quantità olio motore: 4L
Pompa idraulica escavatore: Parker USA
Pompa idraulica caricatore: PWG Italy
Capacità olio idraulico caricatore: 84 L
Quantità olio idraulico escavatore: 42 L
Capacità serbatoio idraulico: 22 (L)

Dimensioni principali

Lunghezza: 4900 cm
Larghezza: 1150 cm
Altezza: 2350 cm
Specifiche ruote: 26×12.00-12
26×12.00 -12
Larghezza della benna di carico: 1150 mm
Larghezza min. Distanza: 155mm
Velocità di marcia: 12 (km/h) min.
Raggio di sterzata: 2400 (mm)

Operazione escavatore

Capacità benna di carico: 0,6 (m3)
Capacità di carico: 600 kg
Altezza di carico: 2000 (mm)
Tempo di sollevamento della benna a pieno carico: 8 (s)



Operazione caricatore

Capacità nominale della benna: 0,08 (m3)
altezza massima di scavo: 3200 (mm)
Altezza di scarico: 1990 (mm)
Massimo. Profondità di scavo: 2490 (mm)
Angolo di inclinazione (sinistra/destra°) 52/59
Pressione nominale dell'escavatore: 20 (MPa)

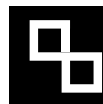
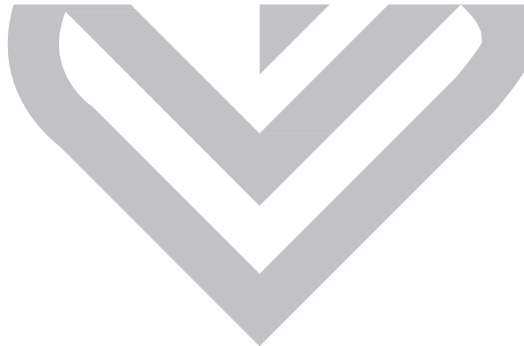
Equipaggiamento aggiuntivo braccio escavatore

Benna da 200 mm · Benna da 380 mm · Benna da 500 mm · Benna da 800 mm
Trivella · Artiglio per legno · Scarificatore · Rastrello
Attacco rapido · Piccone idraulico

Equipaggiamento aggiuntivo

Forche per fieno, Forche per pallet, Benna 4 in 1, Pinza per fieno, Spazzaneve,





PALA CARICATRICE GG 09

Günter Grossmann GG09 + KUBOTA EURO 5

Il caricatore Günter Grossmann GG09 (capacità di carico di 900 kg) è nuovo di zecca. Günter Grossmann è una macchina di alta qualità, realizzata per un'azienda europea. Il caricabatterie è molto potente e può funzionare in qualsiasi condizione. Il caricabatterie è molto carino. Il pannello di controllo è molto bello e chiaro. La cabina è insonorizzata, isolata, dotata di riscaldamento, molto confortevole e ben vetrata, che consente un lavoro sicuro e confortevole.

La macchina ha una struttura molto resistente. La macchina è dotata di un attacco rapido che consente di cambiare rapidamente gli accessori senza uscire dalla cabina.

Accessori aggiuntivi: benna 4 in 1, pinza a cocodrillo, pinza a cocodrillo per legna, paglia o insilato.



Specifica Tecnica

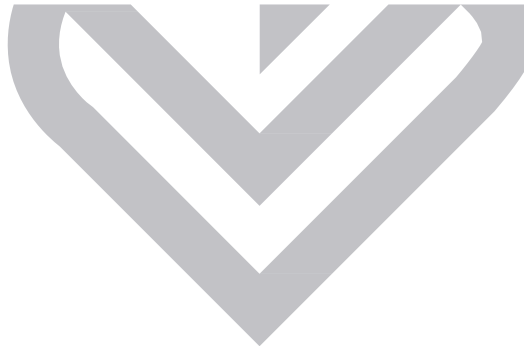
- Modello: **GG09**
- Capacità di carico: **900 kg**
- Motore: **Kubota Euro 5 (V1505)**
- Potenza nominale del motore: **24,47 HP**
- Numero di cilindri: **4**
- Velocità nominale **giri/min 2400**
- Peso della macchina: **2300 kg**

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Capacità della benna **0,5 m3**
- Capacità di carico: **900 kg**
- Altezza di sollevamento: **2750 mm**

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza totale (benna a terra): **4037 mm**
- Altezza totale: **2264 mm**
- Larghezza totale: **1446 mm**



PALA CARICATRICE GG09S CON CABINA

Pala caricatrice GG09S: la soluzione perfetta per i professionisti che cercano una macchina efficiente e affidabile per le attività quotidiane. Questa moderna pala caricatrice, dotata di **un potente motore Kubota D1105 a tre cilindri**, offre prestazioni eccellenti e un funzionamento ecologico, soddisfacendo così i requisiti degli standard moderni.

PARAMETRI TECNICI IMPRESSIONANTI

Il modello GG09S è dotato di una capiente benna con un volume di **0,38 CBM**, che consente il carico e il trasporto rapidi ed efficienti dei materiali. **L'altezza di sollevamento di 2,9 metri** consente un comodo carico su veicoli di trasporto o di lavorare su terreni elevati. Inoltre, il caricatore è dotato di una funzione di livellamento automatico, che ne facilita notevolmente il funzionamento e consente all'operatore di concentrarsi sull'esecuzione precisa dei compiti.

LE DIMENSIONI COMPATTE DEL CARICATORE

(lunghezza 4210 mm, larghezza 1310 mm e altezza 2316 mm) consentono manovre agevoli anche in spazi ristretti. Il passo da 1550 mm e la carreggiata da 930 mm aumentano ulteriormente la stabilità durante il funzionamento, offrendo all'operatore piena sicurezza e controllo. Con un raggio di sterzata minimo di 3336 mm, la macchina è adatta ai luoghi difficili da raggiungere, dove è fondamentale una manovrabilità precisa.

Specifica Tecnica

Modello: **GG09S**
Modello motore: **Kubota D1105**
Numero di cilindri: **3**
Capacità di carico: **1000kg**
Peso totale: **2500 (kg)**
Capacità nominale della benna: **0,38 (CBM)**
Forza di trazione massima: **17 (kN)**
Funzione di livellamento automatico: **Si**
Freno: **Tamburo**
Freno di stazionamento: **Si**
Specifiche del tipo di pneumatico: **31*15.5-15**
Capacità serbatoio carburante: **40 (L)**

AMBITO DI LAVORO

Altezza di sollevamento: **2,9 m**
Velocità massima: **12 km/h**
Raggio minimo di sterzata (ruote esterne): **3336 (mm)**

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza totale: **4210 mm**
Larghezza totale: **1310 mm**
Altezza totale: **2316 mm**
Passo: **1550 (mm)**
Passo: **930 (mm)**





PALA CARICATRICE GG09S CON CABINA

Il sollevatore telescopico GG09T è uno strumento unico che si distingue per la sua combinazione di potenza, precisione e versatilità. Progettato per gli utenti che necessitano di una macchina in grado di lavorare in condizioni difficili, questo caricatore offre efficienza e comfort operativo eccezionali. Grazie al motore Kubota V1505 da 18,2 kW a 2300 giri/min, il GG09T è pronto ad affrontare anche le sfide più difficili. Con una coppia massima di 92,6 Nm a 1.700 giri/min, la macchina fornisce non solo potenza, ma anche la fluidità e la forza motrice necessarie per completare in modo efficiente qualsiasi compito. L'elevata qualità del motore e la conformità alle norme sulle emissioni Euro 5 garantiscono che lavorare con il GG09T sarà rispettoso dell'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni eccellenti.

L'impianto idraulico del GG09T è un altro elemento che distingue questa macchina dalle altre. Con una capacità di lavoro fino a 78 l/min e una pressione massima di 310 bar, la macchina garantisce una precisione ed efficienza senza pari nell'esecuzione di tutte le operazioni. Il sistema di attacco rapido idraulico opzionale consente di sostituire gli attrezzi in modo rapido e semplice, aumentando notevolmente il comfort di lavoro, soprattutto in condizioni di lavoro dinamiche. Ciò rende ogni operazione, dal carico al lavoro complesso su terreni difficili, più semplice ed efficiente.



Specifica Tecnica

Modello: **GG09T**
Peso operativo: **2560 kg**
Capacità di carico nominale: **1000 kg**
Norma sulle emissioni: **Euro 5**
Motore: **Kubota V1505**
Potenza nominale: **18,2 kW / 2300 giri/min**
Coppia massima: **92,6 / 1700 giri/min**
Dislocamento: **1.498 l**
Numero di cilindri: **4**
Tipo di azionamento: **idrostatico**
Assale: **K80B**
Pressione idraulica massima di azionamento (opzionale): **310 bar**
Capacità idraulica di lavoro (massima) / (opzionale): **41,4 (50,4) / 32-64 (39-78) l/min**
Pressione idraulica massima di lavoro (opzionale): **180 bar**
Sistema di attacco rapido (opzionale): **idraulico**

AMBITO DI LAVORO

Velocità di guida: **17 km/h**
Capacità della benna: **0,4 m³**
Angolo di sterzata su ogni lato: **42°**
Angolo di uscita posteriore **20,75°**
Raggio di sterzata con benna in posizione di trasporto: **3330 mm**
Raggio di sterzata sul bordo esterno del pneumatico: **2796 mm**
Larghezza della benna: **1650 mm**
Angolo di arretramento della benna in posizione di trasporto: **35°**
Angolo di arretramento della benna alla massima altezza: **55°**
Angolo di scarico massimo alla massima altezza: **32°**

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza: **4513 mm**
Larghezza: **1451 mm**
Altezza: **2254 mm**
Passo: **1595 mm**
Altezza da terra: **351 mm**
Altezza di scarico massima: **2759 mm**
Campo di scarico alla massima altezza: **1371 mm**
Altezza massima del perno della cerniera: **3448 mm**



GÜNTER
GROSSMANN



PALA COMPATTA GG 010

La nuova pala compatta Günter Grossmann GG010. Il caricatore Günter Grossmann GG08 (carico utile 1000 kg) è nuovo di zecca. Günter Grossmann è una macchina di alta qualità realizzata per un'azienda europea. Il caricabatterie è molto potente e può funzionare in tutte le condizioni. Il caricabatterie è molto carino. Il pannello di controllo è molto bello e chiaro. La cabina è insonorizzata, isolata, dotata di riscaldamento, molto confortevole e splendidamente vetrata, che consente un lavoro sicuro e confortevole. La macchina ha una struttura molto resistente. La macchina è dotata di un attacco rapido, che garantisce un rapido cambio degli accessori senza uscire dalla cabina. Equipaggiamento aggiuntivo: benna 4 in 1, pinza a coccodrillo, pinza a coccodrillo per alberi, paglia o insilato.



Specifiche tecniche

Modello: GG10
Marca: Gunter Grossmann
Motore: Changchai 390 - disposizione in linea, motore diesel a quattro tempi, raffreddato ad acqua Potenza nominale: 50 CV
Velocità nominale: 2200 giri/min (rpm)
Sistema di sterzo: Sistema di sterzo cicloidale completamente idraulico: BZZ-80
Pressione del sistema: 10 MPa
Freno di servizio: freno idraulico sulle quattroruote con zoccoli
Freno di stazionamento: ad azionamento manuale
Pneumatico: 10-16,5
Passo 2170 mm
Binario: 1285 mm
Dimensioni principali
Lunghezza totale (benna a terra): 4100 mm
Da terra alla sommità della cabina: 2530 mm
Larghezza totale: 1600 mm
Operazione
Capacità secchio: 0,5 m³
Larghezza benna: 1600 mm
Massimo. Forza di rottura: 28KN
Carico nominale: 1000 kg
Peso operativo: 2850 kg
Azionamenti: quattroruote motrici
Raggio di sterzata minimo: 4600 mm
Attrezzatura aggiuntiva
Benna 4w 1, forca, forca pallet, Attacco rapido, Trivella, Pinza per balle, Erba pinza, tagliaerba, lama da neve





CARICATORE TELESCOPICO GG 010 T

Il nuovo caricatore telescopico Günter Grossmann GG010T. Carico massimo 1000 kg. Günter Grossmann produce macchine di altissima qualità. Il caricatore telescopico GG010T è molto robusto e può lavorare in tutte le condizioni. La macchina ha soluzioni che facilitano il lavoro, ha un joystick multifunzione, ha 2 velocità. Il pannello di controllo è molto bello e leggibile. La cabina è insonorizzata, coibentata, dotata di riscaldamento, molto confortevole e splendidamente modernamente vetrata, che consente un lavoro sicuro e confortevole. L'intera struttura è saldata da robot di saldatura. La macchina è dotata di un attacco rapido che vi permetterà di cambiare rapidamente gli accessori senza uscire dalla cabina. Accessori aggiuntivi: benna 4 in 1, pinza a cocodrillo, pinza a cocodrillo per alberi, paglia o insilato.



Specifiche tecniche

Modello: GG010T
Tipo di motore: motore diesel a quattro cilindri raffreddato in linea
Potenza nominale: 53 CV
Velocità nominale: 2200 giri/min (rpm)
Sterzo: completamente idraulico
Pressione del sistema: 10 MPa
Freno: freno idraulico sulle quattro ruote
Freno di stazionamento: azionato manualmente
Pneumatici: 10-16,5
Interasse: 2170 mm
Binario: 1285 mm

Dimensioni principali

Lunghezza totale (benna a terra): 4600 mm
Altezza totale: 2400 mm
Larghezza totale: 1550 mm
Operazione
Capacità secchio: 0,5 m³
Larghezza benna: 1550 mm
Forza di rottura: 28KN
Carico nominale: 1000 kg
Peso operativo: 2800 kg
Mezzi di guida: quattro ruote motrici Raggio minimo di sterzata: 4600 mm
altezza di sollevamento: 4130 mm

Attrezzatura aggiuntiva

Benna 4w 1, forca, forca per pallet, attacco rapido, trivella, pinza per balle, pinza per erba, trinciaerba, lama da neve





GÜNTER
GROSSMANN



PALA COMPATTA GG 013

La nuova pala compatta Günter Grossmann GG013. Il caricatore Günter Grossmann GG013 (carico utile 1300 kg) è nuovo di zecca. Günter Grossmann è una macchina di alta qualità realizzata per un'azienda europea. Il caricabatterie è molto potente e può funzionare in tutte le condizioni. Il caricabatterie è molto carino. Il pannello di controllo è molto bello e chiaro. La cabina è insonorizzata, isolata, dotata di riscaldamento, molto confortevole e splendidamente vetrata, che consente un lavoro sicuro e confortevole. La macchina ha una struttura molto resistente. La macchina è dotata di un attacco rapido, che garantisce un rapido cambio degli accessori senza uscire dalla cabina. Equipaggiamento aggiuntivo: benna 4 in 1, pinza a coccodrillo, pinza a coccodrillo per alberi, paglia o insilato.



Specifiche tecniche

Modello: GG013
Marca: Gunter Grossmann
Motore: Changchai
Tipo di motore: motore diesel in linea
a quattro tempi, raffreddato ad acqua
Potenza nominale: 50HP
Velocità nominale: 2200 giri/min (rpm)
Sistema di sterzo: Sistema di sterzo
completo cicloide idraulico: BZZ-80
Pressione del sistema: 10 MPa
Freno di servizio: freno idraulico a quattro
ruote con zoccoli
Freno di stazionamento: ad azionamento
manuale Pneumatici 10-16,5
Interasse: 2170 mm
Binario: 1285 mm

Dimensioni principali

Lunghezza totale (benna a terra): 4100
mm
Da terra alla sommità della cabina: 2530
mm
Larghezza totale: 1600 mm
Operazione
Capacità secchio: 0,4 m³
Larghezza benna: 1600 mm
Massimo. Forza di rottura: 28KN
Carico nominale: 1300 kg
Peso operativo: 3400 kg
Azionamenti: quattro ruote motrici
Raggio di sterzata minimo: 4600 mm
Attrezzatura aggiuntiva
Benna 4w 1, forca, forca per pallet,
attacco rapido, trivella, pinza per balle,
pinza per erba, trinciaerba, lama da neve



PALA COMPATTA GG015

La nuova pala compatta Günter Grossmann GG015. Il caricatore Günter Grossmann GG015 (carico utile 1500 kg) è nuovo di zecca. Günter Grossmann è una macchina di alta qualità realizzata per un'azienda europea. Il caricabatterie è molto potente e può funzionare in tutte le condizioni. Il caricabatterie è molto carino. Il pannello di controllo è molto bello e chiaro. La cabina è insonorizzata, isolata, dotata di riscaldamento, molto confortevole e splendidamente vetrata, che consente un lavoro sicuro e confortevole. La macchina ha una struttura molto resistente. La macchina è dotata di un attacco rapido, che garantisce un rapido cambio degli accessori senza uscire dalla cabina. Equipaggiamento aggiuntivo: benna 4 in 1, pinza a coccodrillo, pinza a coccodrillo per alberi, paglia o insilati.



Specifiche tecniche

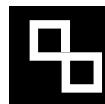
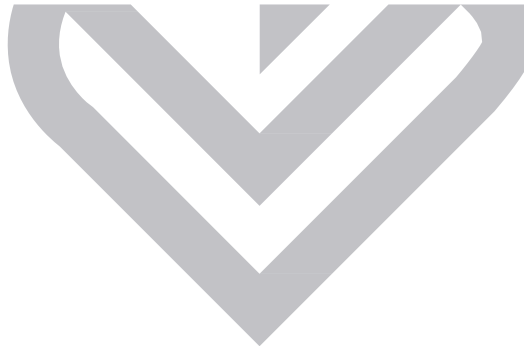
Modello GG015
Motore Xinchai
Tipo di motore: motore diesel a quattro tempi raffreddato ad acqua
Potenza nominale: 36,8 kW - (50 km)
Velocità nominale: 2200 giri/min (giri/min)
Sistema di sterzo: completamente idraulico
Pressione del sistema: 1,2 ~ 1,5 MPa
Freno: idraulico a quattro ruote
Freno di stazionamento: ad azionamento manuale
Pneumatico: 12-16.5
Interasse: 2100 mm
Binario: 1500 mm
Dimensioni principali
Lunghezza totale (benna in posizione a terra): 5200 mm
Altezza totale: 2670 mm
Larghezza totale: 1730 mm
Operazione
Capacità secchio: 0,7 m³
Larghezza benna: 1750 mm
Massimo. forza di rottura: 36,8 KN
Capacità: 1500 kg
Peso vettura: 3550 kg
Guida: quattro ruote motrici
min. Raggio di sterzata: 4500 mm
altezza di scarico: 2650 mm
Sistema di azionamento: convertitore idraulico

Dotazioni Aggiuntive Benna 4w 1,
Forca, Forca per pallet, Attacco rapido,
Trivella, Pinza per balle, Pinza per erba,
Trinciaerba, Lama da neve





GÜNTER
GROSSMANN



PALA CARICATRICE GG016T TELESCOPICA

Con un'impressionante capacità della benna di 0,8 m³ e una capacità di carico massima di 1.600 kg, **il GG016T** consente di completare le attività in modo rapido ed efficiente, riducendo i tempi di lavoro e aumentandone l'efficienza. Alimentato da **un affidabile motore diesel**, con una velocità nominale di 2400 giri/min, fornisce potenza sufficiente anche nelle condizioni più impegnative. Combinata con un sistema idraulico con una pressione di 16 MPa e un flusso di olio di 60 l/min, la macchina garantisce un controllo preciso e fluido.

La solidità del GG016T è sottolineata dal suo peso - 4000 kg, che ne dimostra la stabilità e la resistenza ai carichi pesanti. Gli pneumatici standard 20.5/70-16 garantiscono sicurezza su qualsiasi terreno, mentre gli pneumatici 33×16.5-15 opzionali migliorano ulteriormente la versatilità in una varietà di condizioni di superficie. Con una velocità massima fino a 28 km/h, la pala non è solo potente, ma anche agile, facilitando gli spostamenti tra le postazioni di lavoro.

Specifica Tecnica

Modello: GG016T

Marca: Gunter Grossmann

Capacità della benna 0,8 m³

Peso: 4000 kg

Motore: diesel

Ruote: 20,5/70-16

Pressioneidraulica: 16Mpa

Flusso dell'olioidraulico: 60 l/min

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Capacità di carico: 1600 kg

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza: 5480 mm

Larghezza: 1850 mm

Altezza: 2670 mm





PALA CARICATRICE GG940

Questa è una macchina progettata per la cura del giardino e del prato. Progettato specificamente per le persone che vogliono essere completamente indipendenti e produttive. Grazie alla tecnologia utilizzata, GG940 è in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze di pulizia, taglio del prato e manutenzione. Con un'impressionante capacità di carico di 850 kg e la capacità di sollevare carichi fino a 3 metri di altezza, questo sollevatore telescopico affronterà facilmente compiti che richiedono trasporto preciso e manipolazione di materiali pesanti. La sua potenza è fornita dal motore Kubota Euro 5, che soddisfa i moderni standard sulle emissioni garantendo al tempo stesso risparmio di carburante e basse emissioni di scarico. Il motore a 4 cilindri raffreddato ad acqua con una potenza di 18,2 kW e una velocità di 2600 giri/min garantisce un'efficienza di lavoro ottimale, consentendo operazioni rapide ed efficienti. Con un peso di 1.860 kg, questo sollevatore telescopico è sufficientemente leggero per essere agile e facile da manovrare, ma allo stesso tempo robusto e stabile anche sotto carichi pesanti. I pneumatici standard 26X12-12 e l'angolo di sterzata di 45° consentono viaggi confortevoli su una varietà di terreni e facili manovre, anche in spazi ristretti, con un raggio di sterzata minimo di 2.480 mm. La trasmissione idrostatica 4WD controllata a pedale ti guiderà agevolmente su qualsiasi terreno, garantendoti la disponibilità di tutta la potenza ogni volta che ne hai bisogno.



Specifica Tecnica

- Capacità di carico nominale: 850 kg
- Peso: 1860 chilogrammi
- Motore: KubotaEuro5
- Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
- Numero di cilindri: 4
- Potenza nominale: 18,2KW
- Giri: 2600 giri/min
- Pressione: 190bar
- Flusso d'olio operativo: 67 L/min
- Monitoraggio del flusso d'olio: 78 l/min
- Capacità del serbatoio del carburante: 23 L
- Capacità della batteria: 60 Ah
- Voltaggio: 12V

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Velocità di guida: 12 km/h
- Angolo di rotazione: 45°
- Pneumatico standard: 26X12-12
- Pressione dei pneumatici: 2,8 bar

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza macchina: 2600 mm
- Larghezza macchina: 1240 mm
- Altezza macchina: 2130 mm
- Sbraccio massimo (braccio esteso): 3000 mm
- Sbraccio massimo (braccio ripiegato): 2480 mm
- Raggio minimo di sterzata: 2480 mm
- Altezza massima di sollevamento: 3 m





PALA CARICATRICE GG940 CABINA

Questa è una macchina progettata per la cura del giardino e del prato. Progettato specificamente per le persone che vogliono essere completamente indipendenti e produttive. Grazie alla tecnologia utilizzata, GG940 è in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze di pulizia, taglio del prato e manutenzione. Con un'impressionante capacità di carico di 850 kg e la capacità di sollevare carichi fino a 3 metri di altezza, questo sollevatore telescopico affronterà facilmente compiti che richiedono trasporto preciso e manipolazione di materiali pesanti. La sua potenza è fornita dal motore Kubota Euro 5, che soddisfa i moderni standard sulle emissioni garantendo al tempo stesso risparmio di carburante e basse emissioni di scarico. Il motore a 4 cilindri raffreddato ad acqua con una potenza di 18,2 kW e una velocità di 2600 giri/min garantisce un'efficienza di lavoro ottimale, consentendo operazioni rapide ed efficienti. Con un peso di 1.860 kg, questo sollevatore telescopico è sufficientemente leggero per essere agile e facile da manovrare, ma allo stesso tempo robusto e stabile anche sotto carichi pesanti. I pneumatici standard 26X12-12 e l'angolo di sterzata di 45° consentono viaggi confortevoli su una varietà di terreni e facili manovre, anche in spazi ristretti, con un raggio di sterzata minimo di 2.480 mm. La trasmissione idrostatica 4WD controllata a pedale ti guiderà agevolmente su qualsiasi terreno, garantendoti la disponibilità di tutta la potenza ogni volta che ne hai bisogno.



Specifica Tecnica

- Capacità di carico nominale: 850 kg
- Peso: 1860 chilogrammi
- Motore: KubotaEuro5
- Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
- Numero di cilindri: 4
- Potenza nominale: 18,2KW
- Giri: 2600 giri/min
- Pressione: 190bar
- Flusso d'olio operativo: 67 L/min
- Monitoraggio del flusso d'olio: 78 l/min
- Capacità del serbatoio del carburante: 23 L
- Capacità della batteria: 60 Ah
- Voltaggio: 12V

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- Velocità di guida: 12 km/h
- Angolo di rotazione: 45°
- Pneumatico standard: 26X12-12
- Pressione dei pneumatici: 2,8 bar

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza macchina: 2600 mm
- Larghezza macchina: 1240 mm
- Altezza macchina: 2130 mm
- Sbraccio massimo (braccio esteso): 3000 mm
- Sbraccio massimo (braccio ripiegato): 2480 mm
- Raggio minimo di sterzata: 2480 mm
- Altezza massima di sollevamento: 3 m





Caricatore GG 1900

moderno motore Yuchai Marchio Günter Grossmann La pala GG 1900 è una macchina che unisce potenza eccezionale, affidabilità ed eccezionale versatilità, diventando uno strumento insostituibile nel lavoro quotidiano nei cantieri o nelle aziende agricole. La sua solida costruzione, basata su un moderno motore Yuchai con una potenza di 61 CV, garantisce un'efficienza eccezionale, e la trazione integrale gli permette di affrontare anche le condizioni del terreno più difficili. La macchina pesa 4.200 kg e la capacità della benna è di 0,8 m³, rendendola adatta al carico e al trasporto di materiali di peso medio. L'altezza massima di sollevamento della benna, che arriva fino a 5.500 mm con il telescopio esteso, consente un'efficace manipolazione dei materiali ad altezze elevate, particolarmente utile quando si lavora in magazzini o cantieri. L'interno della cabina del caricatore GG 1900 è stato progettato pensando al comfort dell'operatore. Il volante è regolabile e il joystick meccanico consente un comodo controllo di tutte le funzioni della macchina. Un timer integrato e una telecamera posteriore sono caratteristiche che aumentano il comfort di lavoro e aiutano a utilizzare la macchina con precisione, fornendo una migliore visibilità e monitoraggio del lavoro. La pala GG 1900 si distingue anche per le moderne soluzioni di illuminazione, come i fari da lavoro a LED, che garantiscono un'eccellente visibilità di notte e in condizioni meteorologiche difficili. La velocità massima di 20 km/h rende la macchina adatta sia al trasporto di materiali che a lavorare in spazi più ampi.



Specifica Tecnica

- Modello: **GG1900**
- Modello del motore: **Yuchai**
- Potenza nominale: **61 CV 45 KW**
- Peso totale della macchina: **4200 kg**
- Peso del carico: **1800 kg**
- Pressione: **16 MPa**
- Capacità serbatoio: **60 L**
- Sistema di sterzo: **Sistema idraulico idraulico articolato**
- Sistema di guida: **trazione integrale**
- Cronometro: **sì**
- Pneumatico: **23.5/70-16**
- Luce di lavoro: **LED**
- Fotocamera posteriore: **sì**
- Manubrio: **regolabile**
- Joystick meccanico: **sì**
- Modalità di frenatura: **freno a disco idraulico sulle quattro ruote**

AMBITO DI LAVORO

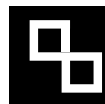
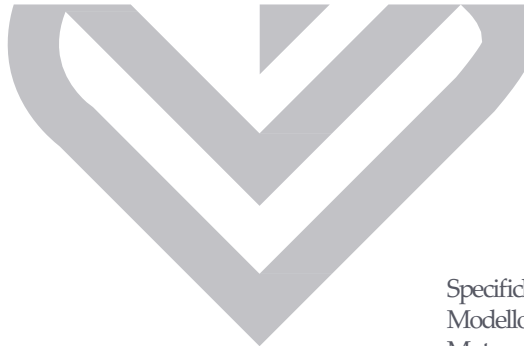
- Velocità massima: **20 km/h**
- Diametro ruota: **920 mm**
- Capacità della benna: **0,8 m³**
- Passo: **2500 mm**
- Carreggiata: **1520 mm**
- Altezza di sollevamento della benna sul telescopio esteso: **4300 mm**
- Aa massima di sollevamento della benna sul telescopio esteso: **5500 mm**

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza: **6100 mm**
- Larghezza: **1900 mm**
- Altezza: **2700 mm**



GÜNTER
GROSSMANN



GUNTER GROSSMANN GG TEL 2000

Peso del carico: 2000 kg

Il diametro minimo della ruota: 310 mm

Capacità benna: 0,8

min. Raggio di sterzata: 4600 mm

min. Distanza: 350 mm

Altezza di sollevamento: 4500 mm

Tempo di sollevamento: ≤5,0s

Modalità di guida : trazione idraulica integrale a quattro ruote

Cambio di trasmissione : variabile idraulica a 2 velocità

Peso totale: 5000 kg

Dimensioni (L *W* H): 5800 * 2000 * 2750 mm.



Specifiche tecniche

Modello GGTEL 2000

Motore 4G33TC · Potenza 95 HP

Volante regolabile

Pneumatico 16/70-20

Timer: Sì · Fotocamera anteriore/

posteriore: Sì Faro da lavoro a LED

Autoradio · Aria condizionata

Peso del carico: 2000 kg

Diametro minimo della ruota: 310 mm

Capacità della tazza: 0,8

min. Raggio di sterzata: 4600 mm

min. Altezza libera dal suolo: 350 mm

Altezza di sollevamento: 4.500 mm

Tempo di salita: ≤5,0 s

Modalità di guida: trazione completamente idraulica

su quattro ruote

Cambio: 2 velocità idraulicamente

variabile Peso lordo: 5000 kg

Dimensioni (L *W* H): 5800 * 2000 * 2750 mm

Operazione

Altezza di sollevamento: 4,5 m

Velocità nominali: 2400 giri/min

Massimo. Forza di strappo della

benna, cilindro di sollevamento

60KN Azionamento: quattro ruote

motrici Velocità massima: 22 km/h

Modalità di frenatura: disco idraulico a quattro ruote

freno Tempo di sollevamento: ≤5.0s

Attrezzatura aggiuntiva

Benna 4w 1, forca, forca pallet,

Attacco rapido, Trivella, Pinza per

balle, Erba

pinza, tagliaerba, lama da neve





GÜNTER
GROSSMANN



PALA CARICATRICE GG2500T.

CAPACITÀ BENNA (CBM) 1.0
CARICO NOMINALE (KG) 2500
ALTEZZA DISOLLEVAMENTO 4500mm
CAPACITÀ BENNA IN SOLLEVAMENTO MAX 800-1000KG
PESO TOTALE (KG) 5500 LUCE DI SCARICO
(MM) 2850 VELOCITÀ NOMINALE (G/MIN) 2400
PASSO (MM) 1550
BATTISTRADA (MM) 2550
LxPxA (MM) 6270X2100X2580
PNEUMATICO STANDARD 16/70-20
MAX. VELOCITÀ DI GUIDA (KM/H) 20-30



Specifica Tecnica

- Modello:
- GG2500T**
- Peso macchina: **5500 kg**
- Motore: **Kunming Yunney Power Euro 5**
- Potenza motore: **75 CV**
- Velocità nominale: **2400 giri/min**
- Pressione idraulica: **16Mpa**
- Flusso dell'olio idraulico: **90 l/min**

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

- CAPACITÀ DELLA BENNA (CBM) 1,0
- Peso massimo di sollevamento con telescopio chiuso: **2500 kg**
- Peso massimo sollevabile con il telescopio aperto: **800-1000 kg**
- MASSIMO VELOCITÀ DI GUIDA (KM/H) **20-30**
-

DIMENSIONI PRINCIPALI

- Lunghezza: **6270 mm**
- Larghezza: **2100 mm**
- Altezza: **2580 mm**



GÜNTER
GROSSMANN



MINIPALA GG300K

Se cercate una macchina che combini affidabilità, potenza e risparmio di carburante, il **GG300K** è la scelta che soddisferà le vostre aspettative. Grazie all'impiego di **un motore Kubota D1105** da 25 CV (18,4 kW), questa pala caricatrice offre prestazioni eccellenti, ideali per una varietà di lavori edili, agricoli e di giardinaggio. **La velocità massima di 3000 giri/min** consente alla macchina di raggiungere un'elevata potenza con un consumo di carburante minimo, pari a soli 1,3-1,5 L/h.

Con un peso operativo di 1.230 kg, il **GG300K** è compatto e sufficientemente agile per muoversi su terreni difficili, ma sufficientemente potente per affrontare i compiti più impegnativi. L'altezza massima di carico di 2260 mm e la capacità della benna di 0,16 m³ lo rendono uno strumento versatile per vari lavori di movimento terra e di trasporto.

MODERNO SISTEMA IDRAULICO

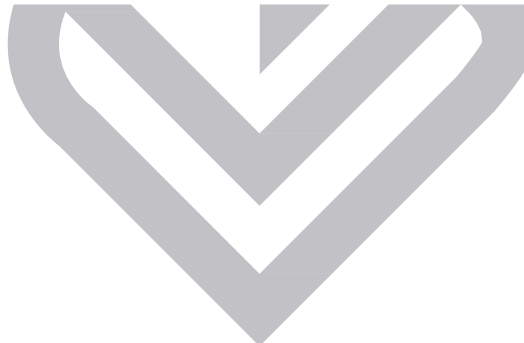
Dotato della pompa principale Hengli, con una portata di 48 L/min, garantisce efficienza per ogni compito. Inoltre, **la pompa ad ingranaggi Tianjin modello 316** consente un controllo preciso e l'efficienza nelle operazioni idrauliche. La valvola multidirezionale pilotata, lavorando insieme all'impianto idraulico, garantisce un funzionamento comodo e preciso della macchina, migliorando notevolmente il comfort dell'operatore.

Con una larghezza della benna di 1000 mm e un'altezza massima di scarico di 1725 mm, la macchina è perfetta sia per spazi ristretti che per lavori impegnativi ad altitudini elevate. La capacità di superare pendenze del 30% consente di lavorare efficacemente anche su terreni difficili.



Specifiche tecniche

Modello: **GG300K**
Marca del motore: **Kubota**
Modello motore: **D1105**
Potenza massima: **25 CV**
Potenza massima: **18,4 kW**
Velocità massima di rotazione: **3000 giri/ min**
Cilindrata: **1.123 L**
Numero di cilindri: **3**
Metodo di raffreddamento: **Raffreddamento ad acqua**
Quantità di olio motore da sostituire: **4 L**
Consumo teorico di carburante: **1,3-1,5 L/h**
Capacità serbatoio olio idraulico: **32 L**
Capacità del serbatoio: **32 L**
Marca della pompa principale: **Hengli**
Modello pompa principale: **pompa chiusa V90C23HT1/RNB2S12KA1 - LP01**
Portata massima della pompa principale: **48 L/min**
Marca della pompa ad ingranaggi: **Tianjin walking**
Pompa ad ingranaggi Modello: **316**
Portata massima della pompa ad ingranaggi: **48**
Valvola multi-via: **pilotata**
Pressione di regolazione nominale: **16 MPa**
Tipo di motore di azionamento idraulico: **Hengli BMER-600**
Marca del motore di guida: **Hengli**
Cilindrata: **600**
AMBITO DI LAVORO
Peso operativo della macchina: **1230 kg**
Capacità di carico operativo: **300 kg**
Carico di ribaltamento: **670 kg**
Capacità della benna: **0,16 m³**
Velocità di guida: **8 km/h**
Pendenza superabile: **30%**
Larghezza della benna: **1000 mm**
DIMENSIONI PRINCIPALI
Lunghezza di trasporto - con benna: **2655 mm**
Lunghezza di trasporto - senza benna: **1985 mm**
Larghezza di trasporto: **1000 mm**
Altezza di trasporto: **1810 mm**
Altezza massima di scarico: **1725 mm**
Altezza massima di carico: **2260 mm**
Distanza massima di scarico: **508 mm**
Distanza minima: **176 mm**



MINIPALA GG700K

La **Mini Pala GG700K** è la combinazione perfetta di potenza, prestazioni e funzionalità. Alimentato da un **motore Kubota V2403** da 50 CV con una velocità di 2500 giri/min, garantisce una potenza di lavoro eccezionale mantenendo bassi i consumi. **Il motore diesel a 4 cilindri in linea, raffreddato ad acqua**, è garanzia di affidabilità e longevità della macchina anche nelle condizioni di lavoro più difficili. Con una capacità di carico di lavoro nominale di 700 kg e una capacità di carico di 1.400 kg, **il GG700K** è in grado di gestire facilmente lavori che richiedono il sollevamento e il trasporto di materiali con precisione. Il peso operativo di 2800 kg garantisce un'adeguata stabilità e comfort di lavoro.



Specifiche tecniche

Modello motore: **Kubota V2403**
Potenza netta: **50 CV / 2500 giri/min**
Tipo di motore: **motore diesel a 4 cilindri in linea, raffreddato ad acqua, 4 tempi**
Capacità di carico di lavoro nominale: **700 kg**
Capacità di carico: **1400 kg**
Peso operativo: **2800 kg**

AMBITO DI LAVORO

Capacità della benna: **0,4-0,5 m³**
Velocità massima di guida: **12 km/h**
Portata pompa idraulica: **75 L/min**
Capacità serbatoio carburante: **70 L**
Angolo di scarico: **30°**
Altezza di scarico: **2380 mm**
Angolo di ritorno a terra: **26°**
Angolo di uscita: **20°**

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza: **3350mm**
Larghezza: **1720mm**
Altezza: **2050 mm**
Altezza alla massima estensione: **3980 mm**
Altezza alla cerniera della benna: **3080 mm**
Larghezza con benna: **1730 mm**
Larghezza carreggiata: **1450 mm**
Passo: **991 mm**
Distanza dal suolo: **180mm**

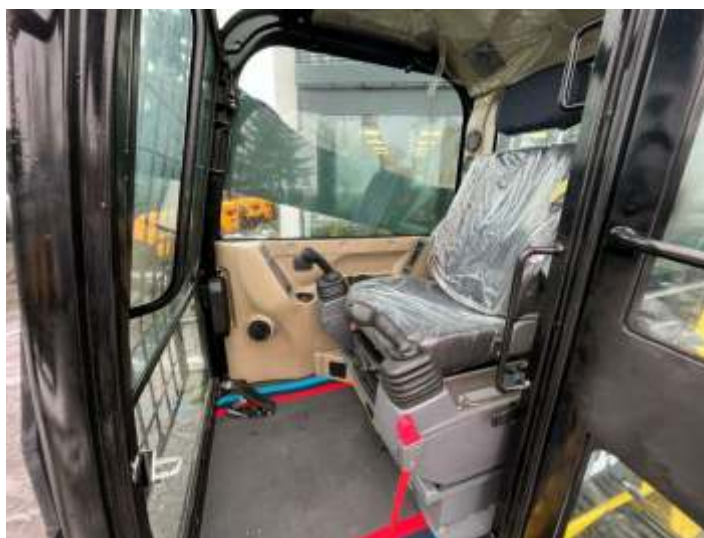


MINIPALA GG010G

Il **caricatore GG010G** è una macchina che coniuga ottime prestazioni, potenza e affidabilità grazie all'impiego di moderne soluzioni tecnologiche. **Dotata di motore Yanmar modello 4TNV98C-PLYS**, che offre una potenza massima di 67,86 CV (49,9 kW), assicura efficienza e potenza di lavoro eccezionali. Il motore **a quattro cilindri da 3.319 litri raffreddato ad acqua** garantisce affidabilità a lungo termine anche nelle condizioni più difficili. Inoltre, il consumo teorico di carburante è di soli 7,52-8,78 L/h, il che lo rende un investimento economico per molti anni a venire.

La macchina pesa 4150 kg e offre un'impressionante capacità della benna di 0,4 m³. Grazie all'elevato peso di lavoro e alla capacità di sollevamento fino a 2100 kg, è in grado di affrontare anche i compiti più impegnativi. **La capacità di carico sicura è di 1050 kg, rendendolo uno strumento versatile per lavorare in diverse condizioni.** Le altezze variabili di carico (fino a 3600 mm) e scarico (fino a 2250 mm) consentono un adattamento ottimale a ogni attività.

Il caricatore GG010G è dotato di una pompa di azionamento Hengli HP21VG45 di alta qualità con una portata massima di 108+108 L/min e di una pompa di lavoro Taifeng TFA10VO45/53R, che garantisce un lavoro fluido e preciso. Una pressione nominale di 21 MPa e una pressione massima di regolazione di 22,5 MPa garantiscono che la macchina sia in grado di affrontare qualsiasi sfida. Il motore idraulico LX21VP45 da 45 cc garantisce una potenza di lavoro e un'affidabilità eccezionali sul campo.



Specifiche tecniche

Marca del motore: **Yanmar**
 Modello motore: **4TNV98C-PLYS**
 Potenza massima HP: **67,86**
 Potenza massima KW: **49,9**
 Velocità massima di rotazione: **2400 giri/ min**
 Dislocamento: **3.319 (L)**
 Numero di cilindri: **4**
 Metodo di raffreddamento: **Raffreddamento ad acqua**
 Quantità di olio motore durante il cambio: **7 (L)**
 Tipo di carburante: **Diesel**
 Consumo teorico di carburante: **7,52-8,78 (L/h)**
 Peso operativo della macchina: **4150 kg**
 Capacità della benna: **0,4 m³**
 Peso nominale del carico (carico sicuro): **1050 kg**
 Peso massimo del carico: **2100 kg**
 Modello pompa di azionamento: **Pompa chiusa HP21VG45**
 Marca della pompa di azionamento: **Hengli**
 Portata massima della pompa motrice: **108+108 L/ min**
 Modello pompa funzionante: **Pompa a pistoncini TFA10VO45/53R**
 Marca della pompa principale: **Taifeng**
 Portata massima della pompa principale: **108 L/min**
 Valvola multi-via: **sensibile al carico**
 Pressione nominale: **21 MPa**
 Pressione massima di regolazione: **22,5 MPa**
 Tipo di motore idraulico: **LX21VP45**
 Motore di viaggio: **Lezhuo**
 Cilindrata: **45**

AMBITO DI LAVORO

Velocità di guida: **Bassa: 0 -5, Alta 0-10 km/h**
 Pendenza superabile: **30%**
 Serbatoio carburante: **45 L**
 Serbatoio idraulico: **56 L**

DIMENSIONI PRINCIPALI

Altezza massima di scarico: **2250 mm**
 Altezza massima di carico: **3600 mm**
 Sbraccio massimo di scarico: **1360 mm**
 Altezza minima da terra: **231 mm**
 Lunghezza di trasporto con benna: **3820 mm**
 Lunghezza di trasporto senza benna: **3040 mm**
 Larghezza di trasporto: **1800 mm**
 Altezza di trasporto: **2460 mm**
 Larghezza della benna: **1800 mm**
 Lunghezza del cingolo: **320**
 Larghezza carreggiata: **84**
 Numero di sezioni di pista: **52**