



Portata 1000 kg

GZ1000 GRU A SBALZO, SALITA POMPA A MANO DOPPIA MANDATA DISCESA REGOLABILE A VOLANTINO

La **GZ1000** è una gru a sbalzo zavorrata che permette il sollevamento di carichi fino a **1000 kg** e uno sbalzo libero da battuta fino a **2000 mm**.

Dotata di 2 ruote fisse Ø 250mm e 2 ruote sterzanti Ø 200mm con freno sul timone di guida per consentire una estrema manovrabilità anche a pieno carico. La gru permette di prelevare il materiale e di movimentarlo direttamente sulle macchine utensili o in altre posizioni desiderate.

La **GZ101000** è dotata di una pompa a doppia mandata che richiede uno sforzo minimo grazie alle dimensioni del cilindro.

La discesa avviene azionando un apposito volantino incorporato nella pompa con pomello zigrinato che garantisce una presa stabile e sicura e permette di regolare la velocità di discesa.

Il braccio di sollevamento è estensibile in 4 diverse posizioni.

Dati Tecnici		
	UM	GZ1000
Peso	[kg]	1150
Portata max	[kg]	1000
Pressione max	[bar]	95
Capacità Serbatoio	[litri]	3

Cilindro		
Corsa	Ø	Ø Stelo
[mm]	[mm]	[mm]
550	70	50

Sbalzi e portate con sfilo standard		
Posizione	Lunghezza	Portata
	[mm]	[kg]
1	650	1000
2	850	835
3	1050	670
4	1250	500

Sbalzi e portate con prolunga (optional)		
Posizione	Lunghezza	Portata
	[mm]	[kg]
1	1400	450
2	1600	390
3	1800	325
4	2000	250

