

21/09/2021

## Nuova pinza selezionatrice MB-G1000 di MB Crusher, per mille e più lavori

ATTREZZATURE NEWS



Testo di: Redazione

Un nuovo prodotto firmato **MB Crusher**, che va così ad ampliare la gamma di pinze selezionatrici. Dopo aver presentato a giugno i **due modelli piccoli**, infatti, ora tocca alla grande, **MB-G1000**, per escavatori **dalle 18 alle 25 tonnellate**. Con un peso di **1.615 kg** e una capacità di carico di **0,44 mc / 440 l**, è un'attrezzatura versatile, compatta e affidabile, progettata soprattutto per lavori pesanti. E proprio per questo la sua struttura è stata rinforzata, senza perdere però in agilità e facilità di utilizzo.

### **MB-G1000, maggiore precisione nella movimentazione**

Due le nuove dotazioni di serie: **il doppio motore**, che consente una maggiore forza di rotazione e chiusura, e **le valvole di bilanciamento**, installate sul cilindro idraulico, a favore di una maggiore precisione nella movimentazione. Anche questo nuovo modello ha una **piastra inclinata** che gli permette di arrivare ovunque e lavorare con facilità e la **rotazione idraulica a 360°** che consente una presa efficiente del materiale in tutte le condizioni di lavoro.

È dotata inoltre di una **valvola di sicurezza** che ne impedisce l'apertura accidentale in caso di improvviso calo di pressione della macchina operatrice e di un **silent block**, che ne consente l'utilizzo anche in zone dove è necessario tenere sotto controllo il rumore.

### Ampia gamma di accessori

A seconda del lavoro richiesto, inoltre, anche il modello MB-G1000 può essere dotato di diversi accessori: il **kit miglioramento presa interno chele**, per movimentare materiali di peso e forme particolari con migliore aderenza e maggior controllo; il **kit aggiunto lame multifunzione**, composto da una doppia lama, dentata da un lato e liscia dall'altro; il **kit sollevamento basculante con profili in gomma** per movimentare blocchi di materiale lineare e delicato e il **kit copertura contenimento chele**, per raccogliere e movimentare materiale di piccole dimensioni.

---

Fonte: MB Crusher