

FALCOR
GROUP



Riduzione fino al 70% dei rifiuti

DBA Mini - Compattatore per sacchi per rifiuto misto, organico e sanitario

Caratteristiche in sintesi

- ✓ Pressa i rifiuti direttamente nell'apposito sacco
- ✓ Interamente in acciaio zincato
- ✓ Comodo funzionamento a due mani
- ✓ Produce blocchi di rifiuti compatti, facili da maneggiare
- ✓ Per rifiuto misto e umido
- ✓ Inclusi nella fornitura 25 sacchi speciali e cinghia di tensione (Kit di partenza)

Punti di forza

- ✓ Igienico e inodore
- ✓ Riduce il volume fino al 70%
- ✓ Ideale per l'uso in spazi limitati

Vantaggi ed utilizzo del compattatore per sacchi DBA Mini

Sviluppato per compattare i rifiuti direttamente nei sacchi, il compacttatore per sacchi DBA Mini AGU ne **riduce il volume fino al 70%**.

DBA Mini è particolarmente utilizzato nel settore ristorazione e gastronomia.

I rifiuti vengono compattati in un apposito sacco, che viene posizionato all'interno della camera e fissato mediante una cinghia di fissaggio. Invece di gettare i rifiuti nel cassonetto, DBA Mini ti consente di compattarli direttamente in questo speciale sacco. Ne risultano **blocchi di rifiuti compatti, facili da maneggiare e igienici** che contengono quattro volte la quantità di rifiuti (I valori possono variare a seconda della composizione dei rifiuti) e tuttavia sono facili da trasportare.

Il **comodo funzionamento a due mani** garantisce la sicurezza dell'operatore in ogni momento. L'uso di componenti semplici ma di alta qualità forniscono un sistema di sicurezza a prova di guasto.

La compressione dei rifiuti nell'apposito sacco **elimina odori e disordine!** È praticamente impossibile che i liquidi fuoriescano durante la compattazione.

Le dimensioni compatte del DBA Mini lo rendono ideale per l'utilizzo in aree con **spazio limitato**.

DBA Mini è **completamente zincato**: adatto a rifiuto umido, posizionabile anche all'aperto e comodamente lavabile con acqua.

DBA Mini è **molto facile da utilizzare**.



		DBA Mini
Motore	kW	230 Volt / 1,5 KW
Forza di pressione	Ton	3.0
Dimensioni	mm	1600 x 610 x 900
Peso	Kg	165