



Benna portarottami h286_51

Benna metallica in acciaio rinforzato con rotazione a 120° tramite leva di comando. Portata: 800 kg. Capacità: 400 L. Dotata di ruote per movimentazione manuale e inforcamenti per carrelli elevatori. Verniciatura blu RAL 5015. Dimensioni: L 100 x P 130 x H 133,5 + 20 cm.

La benna portarottami H286_51 è progettata per il recupero e trasporto di scarti di lavorazione, sia materiali sfusi che agglomerati, in ambienti industriali e cantieri.

Costruita con robusti tubolari e lamiere d'acciaio, garantisce resistenza e lunga durata, anche in condizioni di utilizzo intensivo. È dotata di due ammortizzatori in gomma per attutire gli urti di rotazione, riducendo vibrazioni e impatti.

Grazie alla vasca a tenuta, impedisce lo scolo di liquidi durante la movimentazione, migliorando sicurezza e pulizia nell'ambiente di lavoro.

Per la movimentazione, la benna è equipaggiata con due ruote fisse e due ruote girevoli su cuscinetti a sfere, che permettono uno spostamento agevole anche manuale. Inoltre, gli inforcamenti rendono compatibile il sollevamento con carrelli elevatori.

La leva di comando consente una rotazione a 120° con fuoriuscita graduale del contenuto, permettendo all'operatore di gestire lo svuotamento senza scendere dal carrello elevatore, aumentando efficienza e sicurezza.

Perfetta per industrie metalmeccaniche, officine, cantieri e impianti di smaltimento, la benna è verniciata con colore blu RAL 5015 per una maggiore protezione da agenti atmosferici e corrosione.

Scegli una soluzione affidabile per la gestione degli scarti! Ordina ora la tua benna portarottami H286_51 o richiedi un preventivo personalizzato per grandi forniture. Contattaci per maggiori informazioni!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio con struttura rinforzata
- Capacità: 400 litri
- Portata massima: 800 kg
- Rotazione: 120° con leva di comando
- Movimentazione: 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli con cuscinetti a sfere e sistema di inforcamento per carrello elevatore
- Ammortizzatori in gomma: per ridurre gli urti
- Opzione vasca a tenuta: per contenere liquidi
- Verniciatura protettiva: colore blu RAL 5015
- Dimensioni: L 100 x P 130 x H 133,5 + 20 cm

- Benefici per l'utente:
- Facile movimentazione manuale: grazie alle ruote con cuscinetti a sfere.
- Compatibile con carrelli elevatori: per un trasporto sicuro e rapido.
- Svuotamento controllato a 120°: senza scendere dal carrello.
- Struttura robusta: per una lunga durata nel tempo.
- Possibilità di contenere liquidi: con vasca a tenuta opzionale.

Se hai bisogno di una benna resistente e versatile per la gestione degli scarti, questo modello è una scelta eccellente. La sua capacità di 400 litri e una portata di 800 kg la rendono ideale per attività industriali e logistiche che richiedono strumenti efficienti e sicuri.

La movimentazione è estremamente semplice: puoi scegliere tra il trasporto manuale, facilitato dalle ruote con cuscinetti a sfere, oppure l'uso di un carrello elevatore, grazie agli inforcamenti integrati. Il sistema di ribaltamento a 120° con leva di comando ti consente di svuotare la benna senza dover scendere dal veicolo, ottimizzando i tempi di lavoro e aumentando la sicurezza degli operatori.

Se hai bisogno di una benna in grado di contenere anche liquidi, puoi optare per la versione con vasca a tenuta, che impedisce qualsiasi fuoriuscita durante la movimentazione.

Grazie alla verniciatura protettiva in blu RAL 5015, la benna è resistente agli agenti atmosferici e all'usura, garantendo una lunga durata nel tempo.

Questa benna è perfetta per chi cerca una soluzione robusta, efficiente e sicura per la gestione degli scarti industriali e di cantiere.

Benna portarottami, benna per carrello elevatore, benna ribaltabile, benna per scarti industriali, contenitore rifiuti industriali, benna con ruote, benna in acciaio 400L.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Benna portarottami h286_51

Benna portarottami h286_51

