

# ROLL PACKER RP7700

Riduzione del volume di rifiuti  
ingombranti **fino a 5 volte**

 LEGNO  
E BANCALI

 RIFIUTI  
INGOMBRANTI



**Il Rullo Compattatore BERGMANN è la soluzione ideale per compattare grandi quantità di rifiuti ingombranti direttamente nel cassone, riducendo al minimo il numero di viaggi di smaltimento e le emissioni di CO2.**

Il Rullo Compattatore Roll Packer RP7700 è dotato di un **pesante tamburo** di compattazione che rotola **alternativamente e automaticamente** avanti e indietro sopra il legno rompendolo e compattandolo allo stesso momento. Compatta e rompe i rifiuti in un **normale cassone scarabile** a cielo aperto. Il cassone può essere **riempito in modo continuo** anche durante il funzionamento del rullo.

## » Vantaggi

- ▶ Riduzione dei volumi dei rifiuti **fino all'80%**
- ▶ Riduzione dei viaggi di smaltimento
- ▶ Soluzioni disponibili in versione a motore elettrico o idraulico per una maggiore flessibilità
- ▶ Rulli di compattazione con denti temprati resistenti all'usura
- ▶ Adatti a cassoni fino a **7 metri di lunghezza**
- ▶ Manutenzione ridotta e durabilità nel tempo

- ▶ Sistema automatico di riconoscimento cassone pieno con lampeggiante
- ▶ Ciclo di lavoro temporizzato regolabile

## » Applicazioni

- I Compattatori a Rullo sono ideali per:
- ▶ Centri di smistamento rifiuti, impianti di riciclaggio, hub logistici
  - ▶ Realtà che gestiscono grandi volumi di rifiuti ingombranti

## ► Specifiche tecniche

Alimentazione	5,5 kW
Collegamento elettrico	400V/50Hz
Tensione alimentazione	24 V
Velocità di rotazione del rullo	7 giri al minuto
Consumo di energia	3,8 kWh
Livello rumorosità	69,5 dbA
Dimensioni macchina (L X P X H in mm)	3000 X 1450+cassone X 6600
Atezza cassone min e max	2500mm (optional 3100mm)
Massima altezza con braccio retratto	6600mm (optional 7050mm)
Rullo diametro/larghezza	ca. 1200mm / 1800mm
Peso del rullo che agisce sul materiale	ca. 1600 kg
Peso della macchina	ca. 3700 kg



### Versione con stazione traslante



La soluzione ideale per ottimizzare la gestione dei rifiuti ingombranti. Grazie allo scorrimento su binari, può operare su linee **fino a 12 cassoni**, massimizzando lo spazio e riducendo i costi di smaltimento. Efficienza, versatilità e risparmio in un'unica soluzione per una gestione più funzionale dei rifiuti, senza la necessità di modificare i propri container.



### Versione elettrica



Il RP 7700-E grazie al **motore elettrico da 4 kW** all'interno del rullo, garantisce prestazioni elevate con un consumo energetico ottimizzato. **Riduce i costi energetici fino al 50%**, rispetto ai sistemi tradizionali, e assicura affidabilità continua con minimi **interventi di manutenzione**. Ideale per chi cerca efficienza e riduzione dei costi operativi, rappresenta una scelta sostenibile per la gestione intelligente dei rifiuti.

