

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 scarrabile** 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
Altezza 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.

