

# ROLL PACKER RP7700VS

Rullo compattatore **con stazione traslante**

 LEGNO E BANCALI

 RIFIUTI INGOMBRANTI



**Il Rullo Compattatore RP7700VS è la soluzione ideale per compattare rifiuti voluminosi in container a cielo aperto fino a 7 metri, riducendo al minimo il numero di viaggi di smaltimento ed i relativi costi.**

Il rullo rompe e compatta i materiali strato per strato, riducendo il volume in modo rapido ed efficace. La struttura è componibile in base alle **necessità operative**, disponibile anche in versione elettrica e prevede fino a **12 postazioni per i cassoni**. È possibile configurare la macchina con **diversi optional**, come la cabina per l'operatore, il telecomando per il controllo a distanza e un sistema di bloccaggio oleodinamico che garantisce stabilità durante il lavoro.

## » 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
- ▶ Gestione multimateriale con un solo dispositivo

## » 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
Velocità di rotazione del rullo	7 giri al minuto
Consumo medio di energia	3,8 kWh
Livello rumorosità	72 dbA
Dimensioni macchina (L X P X H in mm)	in base alla configurazione
Altezza cassone min e max	da 1900mm a 2700 mm (3100mm)
Massima altezza con braccio retratto	6700mm - 7000mm
Rullo diametro/larghezza	ca. 1200mm /1800mm
Peso del rullo che agisce sul materiale	ca. 1600 kg
Peso della macchina	ca. 4250 kg (in base alla configurazione)

