



PRESSA A DOPPIO PISTONE CKTR82

Balle ad alta densità ottimizzate per il carico nei container.

La CKTR82 è una **pressa a doppio pistone** progettata per produrre balle ad alta densità di diversi materiali, garantendo efficienza, compattezza e **facilità di stoccaggio e trasporto**. Produce una balla di **dimensioni standard** che ottimizza lo spazio in un container e **massimizza il carico utile**, contribuendo a ridurre i costi logistici e migliorare la gestione dei rifiuti o dei materiali riciclabili.

Caratteristiche principali

- Coltelli intercambiabili per tranciare anche i materiali più duri
- Fondo antiusura in Hardox facilmente sostituibile
- Piastra della pressa che scorre su rulli d'acciaio
- Possibilità di espulsione a sinistra o a destra
- Opzioni di legatura disponibili in filo e plastica
- Opzione di espulsione delle balle a sinistra o a destra
- Porta di separazione delle balle
- Controlli touch screen dell'HMI
- Tramoggia per carichi pesanti, svasata o alimentata da un trasportatore
- PLC con connessione remota per il monitoraggio e gestione
- Programmi multipli di materiale per variare la forza di compattazione e il numero di legature
- Tavola di scarico delle balle
- Sistema di sicurezza di categoria 4











DATI TECNICI

Larghezza	4,7 m
Lunghezza	9,9 m
Dimensioni della balla	75 cm X 110 cm X 130 cm
Forza di compattazione	60 t / 80 t / 120 t
Gruppo di alimentazione	22KW / 37KW / 59KW / 74KW / 110KW

Materiali che possono essere compattati

CDR, SRF, RSU, cartone, plastica, PET, HDPE, carta triturata, lattine di alluminio, lattine di acciaio e altri materiali recuperati.

Settori di utilizzo della CKTR82

Aziende di riciclaggio, discariche comunali per riciclaggio, aziende di vendita al dettaglio e distribuzione, aziende di trattamento di RDF/SRF e impianti EFW.