

PRESSA PV25 PER BALLE VERTICALI PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO

Per esigenze superiori

La pressa PV25 è dotata di cilindri incrociati, che garantiscono una **compressione stabile**, una **forza di pressione superiore** ed **un'altezza totale molto ridotta**. Grazie alla lunga corsa del cilindro è possibile ottenere una palla di peso elevato. Questa pressa imballatrice è stata pensata per una **manutenzione semplice**; ne è un esempio la posizione dell'unità idraulica sotto il pannello di controllo a fianco della macchina.



Silenziosa

Impianto idraulico unico

Apertura portello sicura

Azionamento tramite un robusto perno filettato

Installazione senza problemi

Altezza totale minima

**SUPERLIZZY**

Fai spazio alla natura!

1



2



3



4



1. La pressa PV25 può essere utilizzata per la compattazione di cartone, plastica e alluminio.
2. Una volta terminata la compattazione, l'estrazione della palla è semplice e comoda.
3. I cilindri incrociati e la pressione costante assicurano una compattazione efficace anche per utilizzi prolungati.
4. L'espulsione della palla tramite un'operazione a due mani evita ogni rischio per l'operatore.

PRESSA

PV25 PER BALLE VERTICALI

PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO

Specifiche tecniche

Forza di pressione (t)	25
Alimentazione elettrica	3x230/400V 50Hz 25/16A
Motore (kW)	4.0
Livello sonoro (dB)	59-60
Durata del ciclo (sec)	23
Dimensioni LxPxA (mm)	1745 x 1260 x 1995
Peso (kg)	1410
Bocca di carico LxP (mm)	1090 x 530
Altezza bocca di carico (mm)	955
Altezza della camera (mm)	1380
Corsa del cilindro (mm)	950
Dim. della palla LxPxA (mm)	1200 x 800 x 800
Peso della palla di cartone (kg)	200-300
Peso della palla di plastico (kg)	250-350
Peso della palla (kg)	200-350