

PRESSA PV10 PER BALLE VERTICALI

PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO

Per spazi limitati

La pressa PV10 è la soluzione ideale per negozi al dettaglio o piccole/medie aziende che necessitano di una **pressa compatta e ad alta capacità**.

Dotata di **cilindri incrociati**, questa macchina offre una forza di pressione superiore, preservando però un'**altezza totale molto contenuta**. L'**ampia bocca di carico** rende agevole l'utilizzo per l'operatore.



Installazione senza problemi

Altezza totale ridotta

Apertura portello sicura

Azionamento tramite un robusto perno filettato

Massima sicurezza

Espulsione automatica della palla a due mani

The logo for SUPERLIZZY features the brand name in a bold, green, outlined font. Two orange and black butterflies are positioned above the letters 'L' and 'Y'.

Fai spazio alla natura!

1



2



1. La pressa PV10 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.

3



4



PRESSA

PV10 PER BALLE VERTICALI

PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO

Specifiche tecniche

Forza di pressione (t)	10
Alimentazione elettrica	3x230/400V 50Hz 25/16A
Motore (kW)	4.0
Livello sonoro (dB)	59-60
Durata del ciclo (sec)	12
Dimensioni LxPxA (mm)	1250 x 1030 x 1900
Peso (kg)	665
Bocca di carico LxP (mm)	800 x 610
Altezza bocca di carico (mm)	785
Altezza della camera (mm)	1295
Corsa del cilindro (mm)	845
Dim. della palla LxPxA (mm)	800 x 600 x 600
Peso della palla di cartone (kg)	70-90
Peso della palla di plastico (kg)	80-110
Peso della palla (kg)	70-110