

# PRESSA

## PV3 PER BALLE VERTICALI

PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO



### La "piccola" della gamma

La pressa PV3 è caratterizzata da **dimensioni contenute** (la superficie di ingombro della base è di appena 720x820mm) e un'alimentazione a 230 V.

L'**indicatore di pieno carico** di cui è dotata assicura all'operatore di **lavorare in sicurezza** e rilevare con tempestività quando la pressa è piena: in tale situazione la testa di pressione resta in basso ed evita il sovraccarico della camera.

Il **processo di legatura** è inoltre semplificato grazie all'accessibilità delle reggette dal portello principale.



#### Operazioni facili e sicure

Spia verde di segnalazione pieno-carico

#### Facile sostituzione delle reggette

Posizionamento frontale

#### Design compatto

Altezza totale ridotta

**SUPERLIZZY**

**Fai spazio alla natura!**

1



2



1. La pressa PV3 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. Il pannello di controllo è intuitivo e dotato di istruzioni visuali facilmente comprensibili.
4. La posizione frontale delle reggette ne assicura una semplice sostituzione.

3



4



# PRESSA

## PV3 PER BALLE VERTICALI

PER CARTONE, PLASTICA O ALLUMINIO

### Specifiche tecniche

Forza di pressione (t)	3
Alimentazione elettrica	1x230V 50Hz 10A
Motore (kW)	1.1
Livello sonoro (dB)	65-68
Durata del ciclo (sec)	18
Dimensioni LxPxA (mm)	850 x 725 x 1965
Peso (kg)	310
Bocca di carico LxP (mm)	700 x 460
Altezza bocca di carico (mm)	755
Altezza della camera (mm)	1100
Corsa del cilindro (mm)	550
Dim. della palla LxPxA (mm)	700 x 500 x 650
Peso della palla di cartone (kg)	30-50
Peso della palla di plastico (kg)	40-60
Peso della palla (kg)	30-60