



SIMA Srl



International
Presse
VERTICALI

Leader mondiale nella
produzione di Presse Verticali



PRESSE VERTICALI CK INTERNATIONAL

Le presse verticali sono particolarmente adatte per le aziende che producono volumi medio-piccoli di rifiuti o dove lo spazio è limitato, ad esempio punti vendita al dettaglio, centri di distribuzione ecc.

La gamma di presse verticali standard di CK International è adatta per un'ampia varietà di applicazioni, tra cui l'imballaggio di plastica e cartone. Queste presse producono balle di cartone da 50 kg fino a 500 kg.

La gamma VX di presse verticali sono il massimo in termini di facilità d'utilizzo, bassa rumorosità, tempi di ciclo rapidi e legatura con caricamento frontale. Sono di altezza ridotta per facilitare il trasporto e l'installazione. Il peso delle balle varia da 90 kg a 300 kg.

VANTAGGI DELLE

SOLUZIONI VERTICALI

- Dimensioni compatte ■
- Facile installazione ■
- Ingombro ridotto ■
- Densità Balle ■
- Ciclo di pressatura rapido ■
- Rumore basso ■

CK CLIENTI INTERNAZIONALI

Biffa


Hilton

IKEA

amazon


McDonald's

Sainsbury's

TESCO


B&M
Waste Services

SUPPORTO GLOBALE/ COMPETENZA LOCALE

CK International è un produttore con sede nel Regno Unito che seleziona e approva attentamente i distributori internazionali.

Puoi essere certo che ovunque tu sia, il tuo distributore locale avrà la giusta esperienza per installare, mantenere o riparare la tua Pressa CK International. CK International fornisce un alto livello di competenza tecnica continua e supporto a tutti i suoi distributori, assicurando che ovunque tu sia nel mondo, la tua pressa sia sempre in buone mani.

Tutte le presse CK International sono conformi allo standard di sicurezza EN16500, che specifica i requisiti di sicurezza per la progettazione, la produzione e l'uso in sicurezza delle presse verticali per la compattazione di materiale di scarto o frazioni riciclabili.



PRESSE PICCOLE



CK51

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P) 2220 mm x 830 mm x 785 mm

Dimensioni Balla (H x l x L) 600 mm x 710 mm x 510 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
4T

Potenza
1,5 kW



CK101

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P) 2410 mm x 940 mm x 940 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)
600 mm x 740 mm x 700 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
5T

Potenza
1.5Kw



CK151

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P) 2460 mm x 1230 mm x 990 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)
700 mm x 1090 mm x 700 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
10T

Potenza
1.5Kw

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CK51

- Peso Balle da 50-70 kg
- Monofase
- Conveniente
- Espulsione balle su
carrello
- Conforme EN16500

CK101

- Design compatto
- Balle fino a 100 kg
- Facile da installare
- Monofase
- Espulsione meccanica della balla
- Conforme EN16500

CK151

- Balle fino a 150 kg
- Monofase
- Comandi facili da usare
- Espulsione meccanica della balla
- Centraline a basso rumore
- Conforme EN16500



MATERIALI CHE POSSONO ESSERE IMBALLATI

Cartone, plastica morbida, lattine



CLIENTI CHE UTILIZZANO LE PICCOLE PRESSE

Le piccole presse verticali sono particolarmente adatte per le aziende che producono piccoli volumi di rifiuti o dove lo spazio è limitato, ad esempio punti vendita al dettaglio, supermercati, industria alberghiera.

“CK International produce prodotti di ottima qualità, sono molto efficienti e facili da lavorare”



PRESSE DI MEDIE DIMENSIONI



CK250

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P)
2440 mm x 1720 mm x 950 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)
700 mm x 1160 mm x 710 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
16T

Potenza

4Kw



CK100VX

DIMENSIONI

Ingombro pressa (H x L x P)
1965 mm x 1390 mm x 925 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)
700 mm x 800 mm x 630 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
10T

Potenza
4kW



CK300VX

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P) 2
050 mm x 1955 mm x 1075 mm

Dimensioni Balla (H x l x L) 830
mm x 1240 mm x 770 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione
30T

Potenza
4Kw

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CK250

- Indicatore balla pronta
- Espulsione meccanica della balla
- Grande apertura di alimentazione
- Comandi facili da usare

CK100VX

- Indicatore balla pronta
- Espulsione meccanica della balla
- Nastro per balle a carico frontale
- Ciclo rapido, 18 secondi
- Altezza ridotta per facilitare il trasporto e l'installazione
- Cilindri trasversali per altezza ridotta per facilitare il trasporto e l'installazione

CK300VX

- Indicatore balla pronta
- Espulsione meccanica della balla
- Nastro per balle a carico frontale
- Ciclo rapido, 35 secondi
- Altezza ridotta per facilitare il trasporto e l'installazione
- Cilindri trasversali per altezza ridotta per facilitare il trasporto e l'installazione

MATERIALI CHE POSSONO ESSERE IMBALLATI

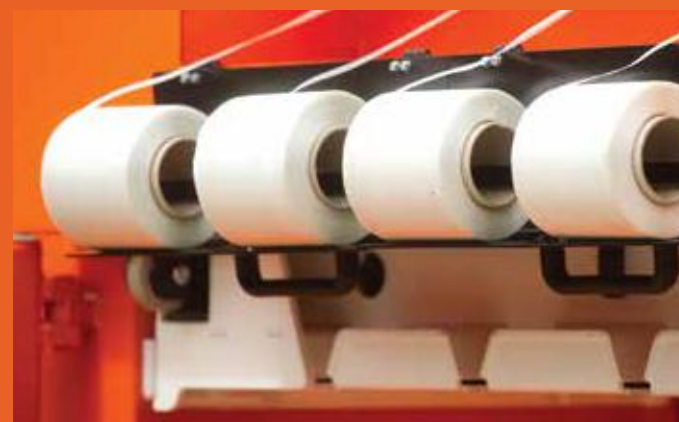
Cartone, plastica morbida.

CLIENTI CHE UTILIZZANO LE PRESSE MEDIE

Progettato per negozi al dettaglio e fabbriche per il trattamento di elevati volumi di rifiuti.

“La tua macchina è fantastica, il nostro cliente è molto contento. Speriamo di vendere di più!”

Multigrafo, Kenia



PRESSE GRANDI



CK500V

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P)

3110 mm x 1920 mm x 1100 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)

1020/1170 mm x 1270 mm x 770 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione

50T

Potenza

7,5Kw



CK500W

DIMENSIONI

Ingombro Pressa (H x L x P)

3150 mm x 2165 mm x 1140 mm

Dimensioni Balla (H x l x L)

1020/1170 mm x 1550 mm x 770 mm

SPECIFICHE

Forza di compattazione

50T

Potenza

7,5Kw

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CK500V

- Opzione di legatura con fil di ferro o fascetta
- Grande apertura di alimentazione
- La porta a battente è un'opzione conveniente
- Colonna di supporto per la stabilità della piastra
- Costruzione robusta per imballare la maggior parte dei materiali
- Produce balle di cartone da 500 kg.

Spia balla pronta

CK500W

- Opzione di legatura con fil di ferro o fascetta
- Apertura di alimentazione extra large per materiale ingombrante
- Lift Up Door System (LUD) per facilità d'uso
- Comando a due mani per un'espulsione sicura della balla
- Colonna di supporto per la stabilità della piastra
- Balle di cartone fino a 500 kg



MATERIALI CHE POSSONO ESSERE IMBALLATI

Cartone, plastica dura, plastica morbida, PET, lattine di alluminio, materiali ingombranti

CLIENTI CHE UTILIZZANO LE PRESSE MULINO

Adatto per locali con rifiuti consistenti come grandi negozi al dettaglio, fabbriche e trattamento rifiuti.

"Il prodotto CK500V è una delle nostre presse verticali più popolari grazie alla capacità di produrre balle da 500 kg, è economica ed affidabile"

Enviroglobal , Spagna

DATI TECNICI

CK International si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso

I pesi delle balle e le portate fornite sono solo linee guida, i pesi effettivi delle balle dipendono dall'operatore e dal materiale imballato

Particolare della macchina	CK51	CK101	CK151	CK250	CK100VX	CK300VX
Forza di compattazione	4	5	10	16	10	30
Potenza	1.5kW	1.5kW	1.5kW	4kW	4kW	4kW
Alimentazione elettrica	1 x 230v, 50Hz	1 x 230v, 50Hz	1 x 230v, 50Hz	3 x 415V, 50Hz	3 x 415V, 50Hz	3 x 415v, 50Hz
Dimensione della balla	600x710x510	600x740x700	700x1090x700	700x1160x710	700x800x630	830x1240x770
Apertura alimentazione	555x715	710x815	650x1090	675x1050	675x715	530x1110
Tempo di ciclo	42	52	55	55	18	35
Livello di rumore	70dBA	70dBA	70dBA	60dBA	60dBA	60dBA
Dim macchina (dimensioni)	2230x830x785	2450x940x1020	2420x1220x700	2430x1735x975	1965x1390x925	2050x1955x1075
Altezza con arieti caduti	n/a	1800	2055	2050	n/a	n/a
Peso della macchina	375kgs	526kgs	700kgs	1175kgs	830kgs	1475kgs

* le dimensioni della balla variano a seconda dei materiali

* l'altezza della pressa varia a seconda dell'applicazione

PESI PER BALE (KG)	CK51	CK101	CK151	CK250	CK100VX	CK300VX
Cartone	50-70	80-100	150	250	90	300
Plastica	60-70	90-110	180	280	100	300
Pneumatici	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Cavo di legatura	2 rolls x 9mm	2 rolls x 9mm	4 rolls x 9mm	4 rolls x 12mm	2 rolls x 12mm	4 rolls x 12mm
Sistema di espulsione delle balle	Carrello	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico

CK500V	CK500W
50	50
7.5kW	7.5kW
3 x 415v, 50Hz	3 x 415v, 50Hz
1020/1170x1270x770	1020/1170x1550x770
610x1185	600x1470
55	55
70dBA	70dBA
3110x1920x1100	3150x2165x1140
2400	2400
2200kgs	2475kgs



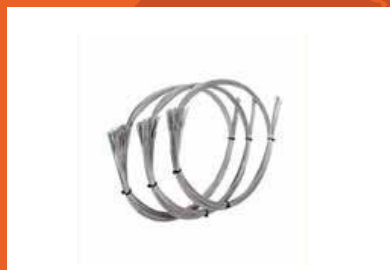
CK500V	CK500W
500	500
520	520
n/a	n/a
4 fili di acciaio da 3 mm di diametro x 3,9 m o 4 rotoli x 12 mm di cavo di legatura	
Meccanico	Meccanico



MATERIALI DI CONSUMO PER PRESSA VERTICALE



FILO DELLA PRESSA



WIRE	BALE
<p>Filo tagliato e arrotolato lungo 3m di diametro e Ø9</p>	<p>CK ØK10V 500W</p>

SPAGO PER PRESSA



TWIN	BALE
<p>180 m/kg, 306 m per bobina, carico di rottura medio 260 kg di forza</p>	<p>CK5 CK10 CK15 CK25 CK100V CK300V X</p>

REGGIATURA BALLE



STRAPPIN	BALE
<p>Reggetta da 9 mm lunga 250 m</p>	<p>CK5 CK10 CK15 1</p>
<p>Reggetta da 13 mm lunga 250 m</p>	<p>CK100V CK25 CK300V X</p>
<p>Reggetta da 19 mm lunga 250 m</p>	<p>CK500 CK500 W</p>

FILO DI FERRO



WIR	BALE
<p>Legature per balle super resistenti lunghi 3,6 m</p>	<p>CK108T B</p>

*Supplied in 25kg bundles

38a Eglish Rd, Dungannon, Co.Tyrone, Irlanda del Nord , BT70 1LA.

+44 (0) 28 8775 3966 www.ckinternational.co.uk

info@ckinternational.co.uk



Via De Amicis 50
20872 Cornate D'Adda (MB)
+39 039 58527

Centro strategico per il Service
Via Berlinguer 25
20872 Cornate D'Adda (MB)

info@sima-srl.it
sima-srl.it

