

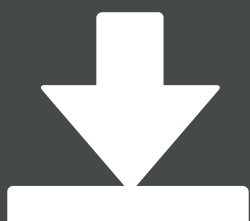
ORWAK POWER 3320

POWER

ORWAK POWER è la serie di presse che si fonda su un concetto idraulico innovativo, la tecnologia Black Star. Più resistente, più veloce e più intelligente per dare più valore al denaro! 3320 ha l'altezza di installazione più bassa della categoria, perfetta quindi per ambienti con soffitti bassi.



Altezza ridotta
al minimo



 BLACK STAR TECHNOLOGY

200 KG

PESO BALLA
CARTONE

Vantaggi Orwak

UN USO PIÙ PRODUTTIVO DEL TEMPO

Meno tempo speso nella gestione dei rifiuti, più tempo dedicato alle tue attività principali.

PIÙ SPAZIO

La nostra pressa riduce velocemente lo spazio occupato dai rifiuti lasciando corridoi e passaggi liberi e ordinati.

MENO COSTI, PIÙ VALORE

Più compattazione = minor volume di rifiuti da trasportare per riciclaggio o smaltimento. Meno viaggi comportano costi più bassi per i trasporti e una riduzione delle emissioni di CO₂. I rifiuti selezionati alla fonte costituiscono materiale di qualità superiore per il riciclaggio.



Perché Power?

- + Potente compattazione di grandi volumi di rifiuti
- + Progettate con un'altezza ridotta per un facile trasporto e molteplici opportunità di installazione
- + Funzioni intelligenti per tenere tutto sotto controllo

www.orwak.com

 ORWAK®

ORWAK POWER 3320

ORWAK POWER 3320 È ADATTA PER:

CARTA

- + Cartone
- + Rifili di carta

Minima altezza di installazione

PIU' RESISTENTE

TECNOLOGIA BLACK STAR Il concetto idraulico innovativo, presentato da noi come tecnologia Black Star, si basa sulla tecnica inversa di tirare il piano di spinta verso il basso, invece di spingerlo.

Vantaggi:

- Quando la pressione arriva al culmine i cilindri sono chiusi e nel punto di maggiore resistenza.
- Una lunga corsa del pistone.

Questi fattori contribuiscono a ottenere una compattazione efficace in balle compatte!

DESIGN ROBUSTO

ORWAK POWER, con il suo design leggermente sferico, la certificazione ISO 3834 per la saldatura della camera e la tecnologia Black Star, è progettata per una lunga vita di servizio ad elevate prestazioni.

PIU' INTELLIGENTE

IMBALLATRICE INTELLIGENTE

Le nuove PCB includono la capacità di immagazzinare dati, il monitoraggio tecnico della macchina, la possibilità di comunicazione in remoto e - quale precursore nel settore delle presse - soddisfano prestazioni di livello D per la sicurezza personale.

ALTEZZA DI INSTALLAZIONE IN SOLI 1980 MM

L'altezza d'installazione e altezza di trasporto sono le stesse! Il design con una struttura più bassa è perfetto per un'installazione efficace dove l'altezza del soffitto è ridotta al minimo.

PIU' VELOCE

UNA IMBALLATRICE RAPIDA CHE TIENE IL TUO RITMO

- Più volume di produzione con meno consumo energetico rispetto ai sistemi di compattazione tradizionali!
- Un ciclo molto breve di soli 26 secondi!
- Dotata di avviamento automatico!



Sportello incernierato lateralmente per un'altezza di installazione più bassa.

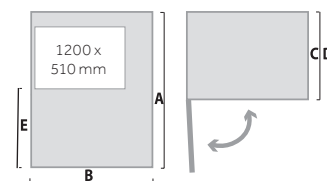
PIU' FUNZIONI DI OTTIMO LIVELLO

- + Funzionamento silenzioso.
- + Pannello comandi facile da usare.
- + Selettore di materiale HP (cartone) e LP (plastica).
- + Indicatore balle pronte.
- + Le balle possono essere legate con reggette o con fili in poliestere.

DIMENSIONI & SPECIFICHE

DIMENSIONI

A	B	C	D	E	F*
1980 mm	1775 mm	1060 mm	2325 mm	1153 mm	1980 mm**



*Altezza trasporto

** Piedini per il trasporto aggiungono 70 mm ma possono essere rimossi dopo lo scarico

DATI TECNICI

APERTURA DI CARICO	DURATA CICLO	FORZA DI COMPATTAZIONE	DIMENSIONI BALLA	PESO BALLA	LIVELLO ACUSTICO	PESO (MACCHINA)	POTENZA ALIMENTAZIONE
Larghezza: 1200 mm Altezza: 510 mm	26 s	HP (Pressione Alta) 18.5 t, 185 kN	Larghezza: 1200 mm Profondità: 800 mm Altezza: 1150 mm	Cartone: fino a 200 kg	≤ 65 db (A)	985 kg	Trifase 3x400 V, 50 Hz

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Il peso della palla/sacchetto/bidone dipende dal tipo di materiale.



EMPRESS 2000 srl

Via 2 Giugno, 15 - 40011 Anzola Emilia / BO

Tel. +39.051.736020 Fax +39.051.731994, info@empress2000.it www.empress2000.it

