

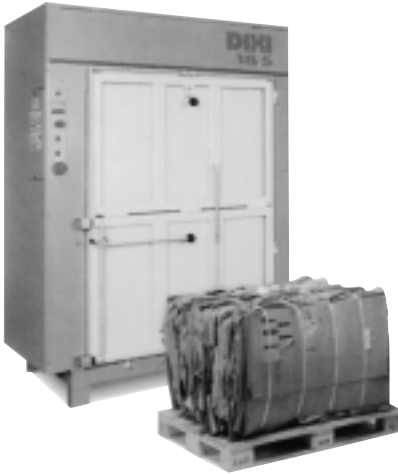
die Presse für recyclinggerechte Ballen von bis zu 550 kg, bei geringer Bauhöhe, platzsparender Stellfläche, für schwierigste Materialien, Kartonagen etc., grosse Fronttüre, starke Rückhalter, Pressdrücke von 18 – 60 to.



Wartungsarme freie Mikroprozessorsteuerung, LCD, für einfachste Bedienung

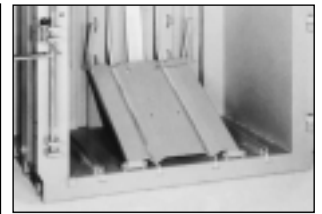
### MEPAC 20-18S-DI

Ballenpresse x-fach im Einsatz

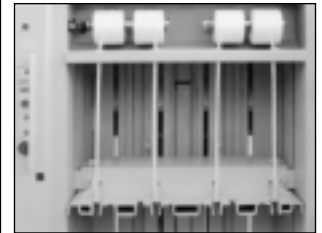


### MEPAC 20-60S-DI

Ballenpresse mit Druckumschaltung „Papier/Pappe“ oder „Folie“, selbst die Holzkistenverpressung oder ähnliches ist problemlos; schwere, hochfeste, Ballen



Hydraulischer Ballenauswurf, alle Arbeitsfunktionen am LCD-Display



Robuster beidseitig geführter Pressstempel mit Bandführung



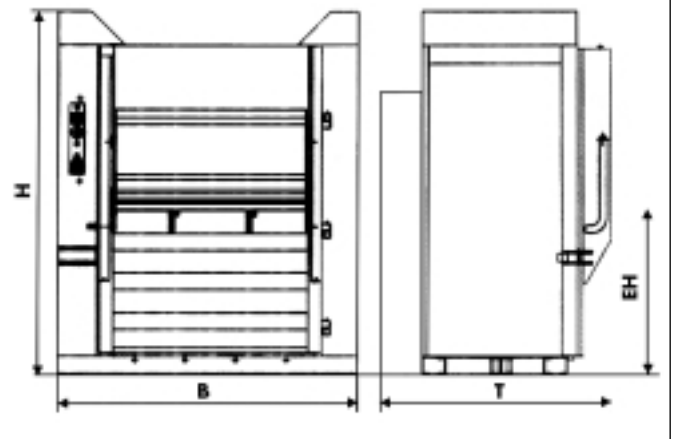
Grosse Einfüllklappe/Türe mit hydraul. (60S) Türöffner, Sicherheitsschalter

## MEPAC Vertikale Kastenballenpresse 20 - ..S

Die Presse für recyclinggerechte Ballen mit hohem Pressdruck, für größte Pressleistung von Abfallmaterial. Durch optimalen Bedienungskomfort findet diese Presse besonders bei Produktions-Anfallstellen, Entsorgung, Lager, Fruchthandel, Kaufhäuser, etc. ihren Einsatz. Einfache robuste Stahlkonstruktion mit Blechen verkleidet, Presszylinder in CK45 und stabiler Pressplattenführung. Halbautomatische Drucktastensteuerung mit LCD-Abbindeanzeige und Sparschaltung. Der Pressdruck beträgt je nach Maschinentype 18 bis 60 to. Einfache und schnelle 4-fach Polyesterbandabbindung manuell vertikal. Grosse Abfalleinwurfklappe und Türe zur leichten Entnahme des fertigen Ballens von vorne, unterstützt durch eingebauten Ballenauswurf auf die Palette. Presskammer mit starken Rückhaltekrallen. Automatischer Start bei der Einfüllklappe (60S), schnelle Pressfolge, automatischer Rückhub. Einstellbare Presszeit für höchste Pressgutverdichtung. Geräuscharm unter 78 dBA. Mehrfachlackierung in grau/grün.

### MEPAC 20-..S-DI

Pressdruck 160 bis 620 kN



## Lieferbare Zusatzausstattungen:

- Ex-geschützte Ausführung
- Drahtabbindsystem
- Anschluss Staubabsaugung

MEPAC 20-...	18S-DI	40S-DI	60S-DI
Pressdruck 160-620 kN	180 kN / 18 to	400 kN / 40 to	600 kN / 60 to
Einfüllöffnung b x h x EH mm	1080x620x980	1100x550x1000	1160x550x1060
E-Anschluss 400V 3Ph/N/PE	4 kW	5,5 kW	7,5 kW
Zylinderhub/Zykluszeit	715 mm / 25 sec.	860 mm / 40 sec.	900 mm / 40 sec.
Ballenmaß Bb x Bt x Bh mm	1100x700x800	1100x750x900	1200x800x1000
Ballengewicht	100 - 250 kg	200 - 400 kg	300 - 550 kg
Außenmaße B x T x H mm	1520x950x1960	1700x1200x2160	1790x1260x2190
Maschinengewicht	850 kg	1800 kg	2100 kg
Abbindmöglichkeit vertikal	4 x	4 x	4 x