

ROLLCONTAINERPRESSE

RC 1100



- Volumenreduzierung bis zu 75 %
- Optimale Nutzung des Sammelbehälter
- Schafft Platz
- Sorgt für Ordnung
- Einfache Bedienung
- Geringe Stellfläche

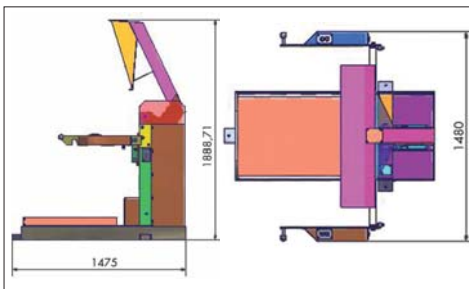
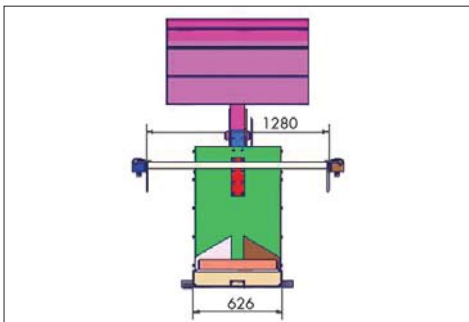
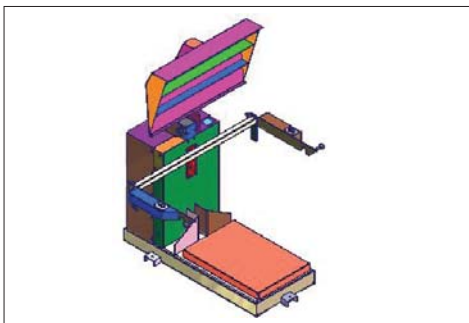
Verdichtet  
direkt in  
den 1100  
Umleerbehälter



gezeigte Abb.: RC 1100 TT



Bedienelemente RC 1100



## ROLLCONTAINERPRESSE RC 1100

### ► Volumenreduzierung bis zu 75 %

- Preßgewicht einstellbar bis 8 t

### ► optimale Bauform

(abhängig vom Maßpunkt an der Unterseite des Preßschildes)

- platzsparende Stahlkonstruktion für 1100 l-Umleerbehälter nach DIN 30700 in Schwenkarmbauweise
- Aufstellung auch bei geringer Raumhöhe (ab 1900 mm)

### ► schonende Behandlung des Umleerbehälters

- während des Preßvorganges keine Belastung der Laufrollen
- automatische Preßkraftbegrenzung
- problemlose Entleerung des Umleerbehälters

### ► hoher Bedienkomfort

- bequemes Handling des Umleerbehälters im Preßgestell
- automatische Fixierung des Umleerbehälters in der Presse
- ergonomisch ausgeführte 2-Handbedienung
- von vorn zu bedienen
- schneller Preßvorgang
- großes Nachfüllen durch zwischenzeitliches Verdichten
- geräuscharm unter 75 dB

### ► schafft Platz

- reduziert die Anzahl der benötigten Umleerbehälter

### ► sorgt für Ordnung

- keine offenen und überquillenden Umleerbehälter

### ► hoher Sicherheitsstandard

- 2-Hand-Sicherheitsschaltung
- **GS** geprüfte Sicherheit
- gefertigt nach **CE** Richtlinien

### ► überall einsetzbar

- kompakte Bauweise
- geringe Stellfläche ca 4,5 qm
- geringe Bauhöhe

### ► serienmäßige Ausstattung

- Anschlussfertige Maschine für 230 V / 50 Hz
- alternativ 400 V / 3 Phasen / 50 Hz

### ► Option / Zubehör

- Pressenausführung für 660 l - Rollcontainer
- Pressenausführung für 770 l - Rollcontainer
- verzinkte Ausführung für Außenaufstellung
- höhere Pressleistung für Sondermaterialien
- Hydrauliksystem auf **Bio-Ölbasis**
- Auf Wunsch Bedienung auf der Rückseite der Maschine **Typ Strautmann RC 1100 TT**

Preßgew.	Elektroanschluß	Maschinengewicht
3 - 4 t	230 V / 1,5kW / 50Hz	530 kg
6 - 8 t	400 V / 2,2Kw / 50Hz	532 kg

\*Achtung: Volumenreduzierung ist materialabhängig!