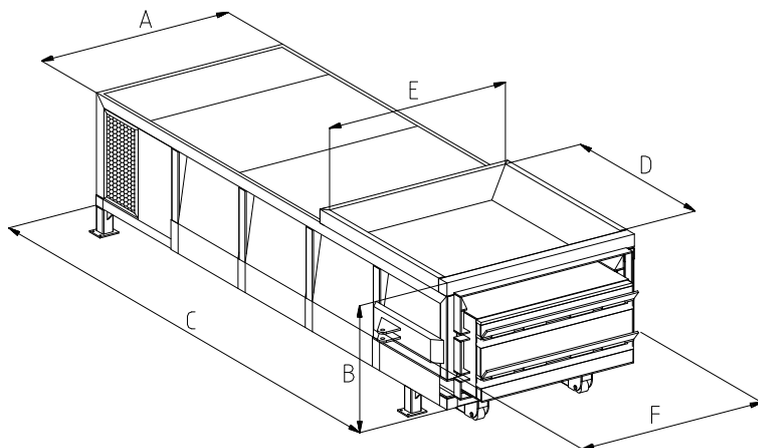


## TECHNISCHES DATENBLATT VERDICHTER – PRESSTATIONEN LE400 Mit Elektromotor gespeist



Abfallsammelstationen, in Einkaufszentren und in Grafik- oder Papiertechnikindustrien, unter den Transportbändern positioniert.

### Beschreibung

Presstationen LE 400 mit guter Fähigkeit von verdichtung. Verdichtungssystem mit KASSETTENPRESSE, ideal für Abfäll mit UNGETRENNTER TROCKENFRAKTION (Papier, Karton, Kunststoff). Der Ladetrichter wird nach den speziellen Kundenanforderungen konfiguriert. Die Presse ist mit Containern von 20 bis 35 m<sup>3</sup> zu kombinieren. Seine Verwendung eignet sich insbesondere für

### TECHNISCHE MERKMALE

- Breite "A" 1790mm
- Höhe "B" 1320mm
- Länge "C" 5000mm
- Ladeöffnung "D" 1500mm
- Ladeöffnung "E" 1410mm
- Höhe der Ladeöffnung "F" 2300mm
- Nutzbreite der Ladeöffnung 1650x900mm (bxh)
- Leergewicht 45kN (4500kg)
  
- Pressvolumen pro Zyklus 1,6m<sup>3</sup>
- Dauer Maschinenzyklus 40"
- Eindringung Schieber 360mm
- Press-Schub 400 kN (40 t)
- Verdichtungsverhältnis 4:1
  
- Leistung Elektromotor 11kW
- Speisung 400V-50Hz 3P+T
- Externer Stecker CEE 4 PIN x32A
- Hydraulikpumpen 80+22litri/minuto
- Betriebsdruck 22Mpa (220bar)
- Hydrauliköltank 200dm<sup>3</sup>
- Wärmetauscher 470kcal/h
- Schalldruck 74db(A)



Gestalt 1-Presstationen LE400



Gestalt 2-Presstationen LE400 mit Kipp-system und Abnehmbarer Rollsteg

1	10/11/2010	SF86	RC56	Locatelli	Aggiunta spina
0	07/07/2010	SF86	RC56	Locatelli	Prima emissione
Rev.	Data	Rev. By	Controllato	Approvato	Descrizione