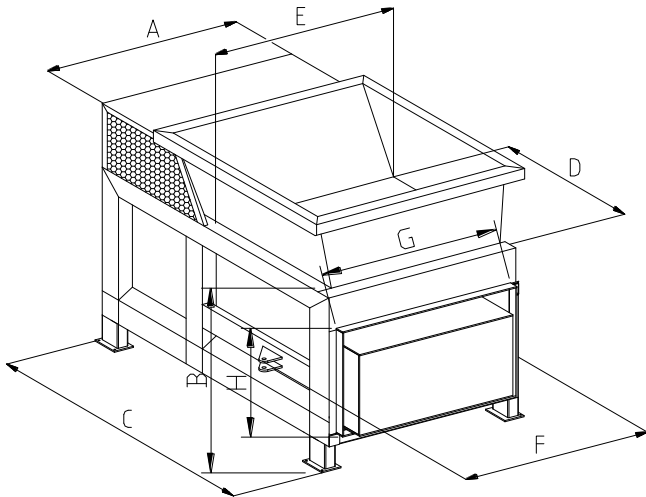


**TECHNISCHES DATENBLATT
 VERDICHTER – PRESSTATIONEN LE S-280
 Mit Elektromotor gespeist**



Presstationen LE –S280 (Short) der enthaltenen dimensionen guter Fähigkeit von verdichtung. Verdichtungssystem mit KASSETTENPRESSE, ideal für Abfall mit UNGETRENNTER TROCKENFRAKTION (Papier, Karton, Kunststoff). Der Ladetrichter wird nach den speziellen Kundenanforderungen konfiguriert. Die Presse ist mit Containern von 20 bis 35 m³ zu kombinieren. Ideal Maschine unter Förderbändern positioniert werden.

TECHNISCHE MERKMALE:

- Breite "A" mm 1840
- Höhe. "B" mm 1295
- Länge "C" mm 2800
- Ladeöffnung "ExD" mm 1520x1180
- Höhe der Ladeöffnung "F" mm 2350
- Nutzbreite der Ladeöffnung "GxH" mm 1650x870
- Leergewicht kN 36.4 (3640kg)

- Pressvolumen pro Zyklus m3 1,06
- Dauer Maschinenzyklus sec 40"
- Eindringung Schieber mm 350
- Press-Schub kN 400 (40 t)
- Verdichtungsverhältnis 4:1

- Leistung Elektromotor kW 11
- Speisung 400V-50Hz 3P+T
- Externer Stecker CEE 4 PIN x32A
- Hydraulikpumpen l/min 80+22
- Hydrauliköltank MPa 22 (220bar)
- Hydrauliktankinhalt dm3 200
- Wärmetauscher kcal/h 470
- Schalldruck dB(A) 74



Gestalt 1-Presstationen LE-S280 mit seinen überaereordneten Container wird



Gestalt 2-Presstationen LE-S280

0	19/01//2011	RC56	RC56	LE	Prima emissione
Rev.	Data	Rev. By	Controllato	Approvato	Descrizione