

## Compactor hidraulic CH-012



### **Caracteristici**

Este alcatuit din doua elemente independente, dar care formeaza o singura unitate functionala si pentru care trebuie sa fie adaugata alimentare electrica.

Deoarece elementul de compactare este plasat longitudinal, echipamentul poate compacta fara probleme sticle, lemn, etc...

Reducerea de volum ce este atinsa variaza intre 50 si 75%.

Ca accesorii standard, compactorul hidraulic are incorporate urmatoarele elemente:

- Camera de ulei
- Valva de anti-retur
- Manometru de glicerina
- Controler de nivel cu termomentru
- Filtru de aspiratie si de retur
- Conexiuni flexibile intre camera de ulei si cilindru

### **Caracteristici generale**

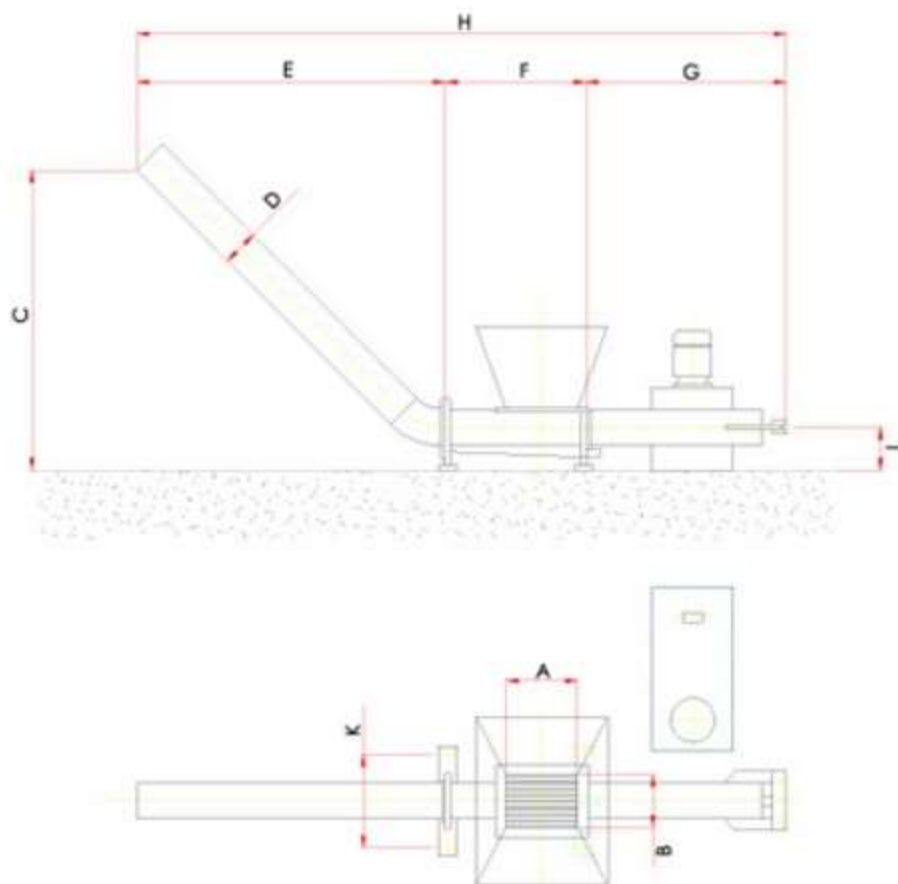
Structura- este realizata din otel inoxidabil de tip AISI-304 sau 316, diametrul depinde de model si de capacitatea de transport, zona de drenaj este incorporata, iar optional poate avea contragreutati in functie de utilizare.

Teava de evacuare- are sectiune longitudinala; este construita din otel inoxidabil de tip AISI-304 sau 316.(optional)

Buncarul de preluare a solidelor- este construit din otel inoxidabil de tip AISI 304 sau 316;

Dimensiuni standard: latime 400 mm, lungime 400 mm si inaltime 400 mm.

Alimentare- motorul electric este incorporat in echipament, protectie minima Ip-55, clasa de izolatie F.



	<b>Model</b>	<b>MOD.150</b>	<b>MOD.200</b>	<b>MOD.300</b>
Marime [mm]				
A [mm]		360	500	500
B [mm]		160	200	300
C [mm]		1200	1500	1500
D [mm]		150	200	300
E [mm]		1400	1720	1900
F [mm]		590	800	800
G [mm]		840	1000	1050
H [mm]		2830	3520	3750
I [mm]		180	300	370
J [mm]		620	785	860
Putere [kW]		1.5	1.5	3
Debit [m <sup>3</sup> /h]		0.5-0.75	1-1.50	2-2.50