

## Compactor hidraulic CH-012



### **Caracteristici**

Este alcătuit din două elemente independente, dar care formează o singură unitate funcțională și pentru care trebuie să fie adăugată alimentare electrică.

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

Reducerea de volum ce este atinsă variază între 50 și 75%.

Ca accesorii standard, compactorul hidraulic are incorporate următoarele elemente:

- Camera de ulei
- Valva de anti-retur
- Manometru de glicerina
- Controler de nivel cu termometru
- Filtru de aspirație și de retur
- Conexiuni flexibile între camera de ulei și cilindru

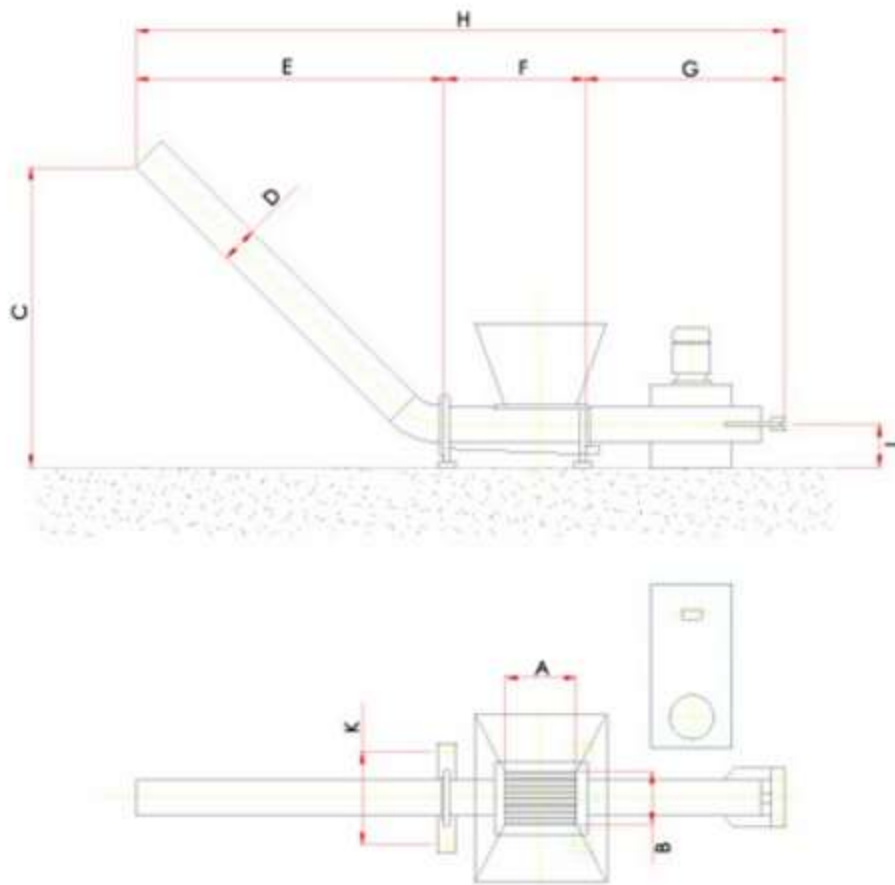
### **Caracteristici generale**

Structura - este realizată din otel inoxidabil de tip AISI-304 sau 316, diametrul depinde de model și de capacitatea de transport, zona de drenaj este incorporată, iar optional poate avea contragreutati în funcție de utilizare.

Teava de evacuare - are secțiune longitudinală; este construită 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: lățime 400 mm, lungime 400 mm și înălțime 400 mm.

Alimentare - motorul electric este incorporat în echipament, protecție minima IP-55, clasa de izolație 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 [m³/h]	0.5-0.75	1-1.50	2-2.50