

Rendelhető kivitel

CP2 – két lépcsős hidegsajtoltásos növényolaj présüzemi technológia

EP1 – egy lépcsős extruder és présüzemi technológia

EP2 – két lépcsős extruder és présüzemi technológia



A COMPAKT sorozatú extruder-présüzemi technológiák alkalmasak különféle olajos magvából olaj kinyerésére és szűrésére. A gép alváza egyben a nyersolaj gyűjtő tartály is a beépített nyersolajban lévő szerves anyag (mag részek) leválasztóval. A leválasztott szerves anyag ismételtlen préselésre kerül. A Kompakt sorozat rendelhető egy- illetve kétlépcsős prés és egy- vagy kétlépcsős extruder technológiák kombinációival. A COMPAKT mini présüzem elektromos vezérlőszekrényvel, megfelelő energiaellátás esetén azonnal beüzemelhető kivitelben kerül szállításra.

Az egyes változatokhoz tartozó üzemmódok:

CP2 - két lépcsős hidegsajtoltásos növényolaj technológia, FL-200 típusú előprésből a ferde csigás szállító az FL-200 végprésbe szállítja az anyagot.

EP1 - egy lépcsős extruder és présüzemi technológia, ahol az olajos mag először az FE-200 extruderre kerül, majd az extrudált anyag kerül az FL-200 présre, ahol az extrudált magból kerül kipréselésre az olaj.

EP2 - két lépcsős extruder és présüzemi technológia, ahol az FL-200 présen előpréselt mag kerül az FE-200 extruderre, majd pedig az extrudált présdara ismételtlen préselésre kerül az FL-200 utóprésen

A modul kialakítása két párhuzamos technológia elhelyezését is lehetővé teszi.

Olaj szűrés

Függetlenül a beépített technológiától a kipréselt olaj a modul vázában kialakított gyűjtőtartályból szivattyún keresztül kerül a keretes szűrőberendezésre, onnan pedig a szűrt olaj a külön rendelhető készáru tartályba.

Rendelhető kiegészítő berendezések

A modul rendszerű COMPAKT egységhez rendelhető hántoló berendezés (napraforgó, szója), extruderhez vízadagoló rendszer, olajtartályok és olaj átfejtő szivattyúk.

COMPAKT EP2 modul egység két párhuzamosan telepített extruder-prés technológia az összes opcióban rendelhető berendezéssel.

Műszaki adatok:

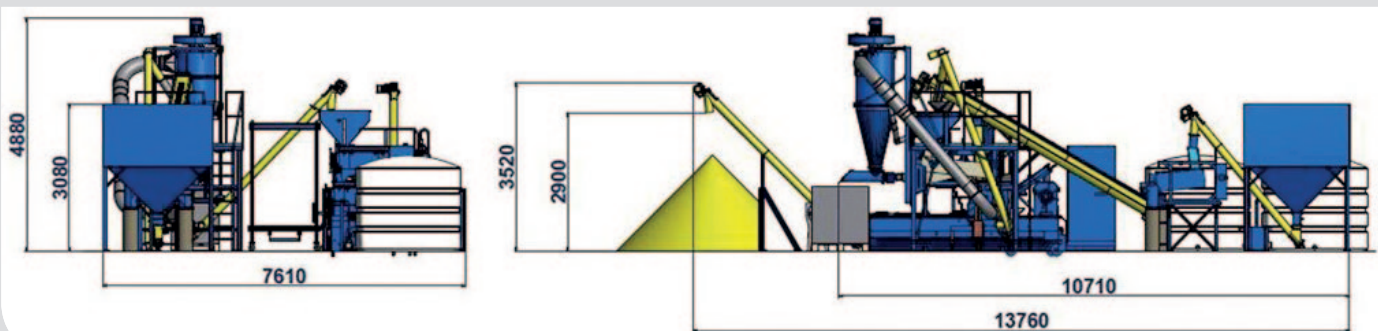
| Műszaki paraméterek | COMPAKT CP2 | | COMPAKT EP1 | | COMPAKT EP2 | |
|-----------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------------|
| | CP2-1 | CP2-2 | EP1-1 | EP1-2 | EP2-1 | EP2-2 |
| Teljesítmény (kg/óra) | 300 | 600 | 250 | 500 | 330 (280*) | 660 (560*) |
| Energiaigény (kW) | 54 | 84 | 60 | 99 | 75 | 128 |
| Hosszúság (m) | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Szélesség (m) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Magasság (m) | 4(5**) | 4(5**) | 4(5**) | 4(5**) | 4(5**) | 4(5**) |
| Tömeg (kg) | 4640 | 6580 | 4140 | 5710 | 5120 | 7650 |

*Kapacitás szója feldolgozás esetén **Magasság hántolóval

Alkalmazásának előnyei

- egyszerűen (át)telepíthető
- komplett technológiai modul
- vevői igények szerinti kivitel
- egyszerű kezelhetőség
- alacsony fajlagos energiafelhasználás
- folyamatos üzemre tervezett technológia
- beépített prés/extruder védelem
- magas műszaki megbízhatóság

Beépítési méretek



Gyártja:



Forgalmazza:



2870 Kisbér,
Komáromi u. 89.
Tel.: (34) 354 094
Fax: (34) 352 795