**Műszaki leírás**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pneumatikus szőlőprés** |  |
| A beszerzésre tervezett berendezés az alábbi paraméterekkel rendelkezzen: |  |
|  |  |
| Kivitel: | 16 m3 térfogatú (+/- 0,5 m3), rozsdamentes AISI 304 minőségű, automatikus működés |
| Préstartály: | zárt mindkét irányban forgatható |
| Préselés: | inert gáz alatti |
| Nitrogéntároló: | flexibilis, gazdaságos nitrogén felhasználás |
| Membrán anyaga: | élelmiszeripari, ragasztó anyag nélküli termo hegesztés, könnyű tisztíthatóság |
| Mustcsatornák: | belső és öntisztítást biztosító rendszerrel rendelkező lé elvezető csatornákkal |
| Ajtó: | 1 ajtó betöltésre és ürítésre |
| Töltés: | központosított membrán biztonsági berendezéssel |
| Mustgyűjtő tartály: | zárt, rozsdamentes, könnyen tisztítható |
| Vezérlés: | automatikus működés, automata préselési programok, egyedi kezelő programozási lehetőségek |
| Kompresszor: | 15 kW prés működését biztosítsa komplett egységgel |
| Elhelyezés: | tervrajzon szerepelt helyre lábmagasítva kell elhelyezni, surrantókat is figyelembe véve |
| préstartály: |  32000 kg zúzott bogyózott szőlő; szikkasztott cefre töltésére, préselésére  |
| Szőlő töltési és must elvezetési csatlakozás: | DIN 125-150 mm |
| Elektromos igény: | 3 fázisú működtető feszültség /400 V, 50 Hz/ |
| Önsúly: | 4000-6000 kg |
| A műszaki dokumentáció része a prés tervezett helyét ábrázoló rajzok pdf és szerkeszthető dwg. dxf, stp formátumban. A rajzok az állványkeret tervezett adatait tartalmazzák, a hely szűke miatt javasoljuk, hogy az ajánlattevők a helyszínen ellenőrizzék azokat. Erre lehetőséget biztosítunk. |  |

Az ajánlatban pontosan kérjük megadni a közmű csatlakozási igényeket: víz, áram stb, továbbá a csatlakozó szerelvények paramétereit.