

*Mi megtervezzük amire Önnek szüksége van!*

---

## KALAPÁCSOS DARÁLÓ

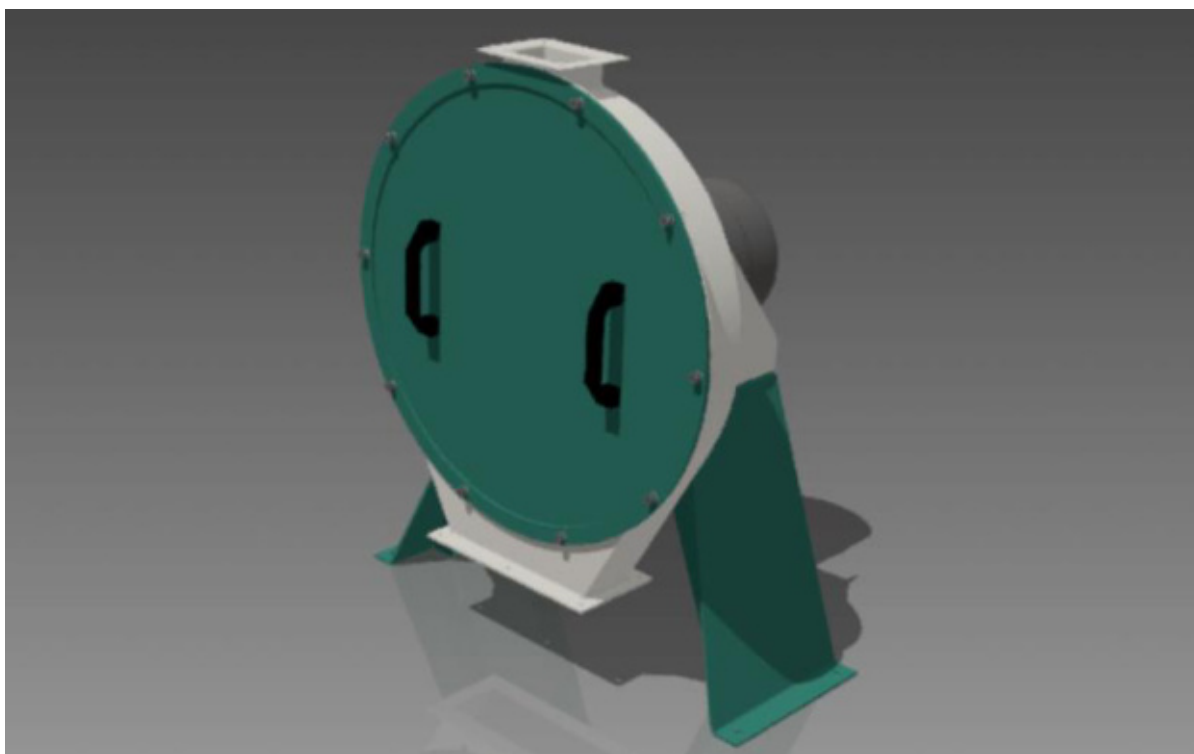
A gép különféle száraz alapanyagok, őrlésére szolgál.

A berendezés alkalmas szemcsés, száraz alapanyagok megfelelő szemcseméretűre történő aprítására. Az őrlést speciális kopásálló anyagból készült lengő, őrlőkalapács végzi. A kalapácsok forgathatóak, illetve a berendezés forgásiránya változtatható.

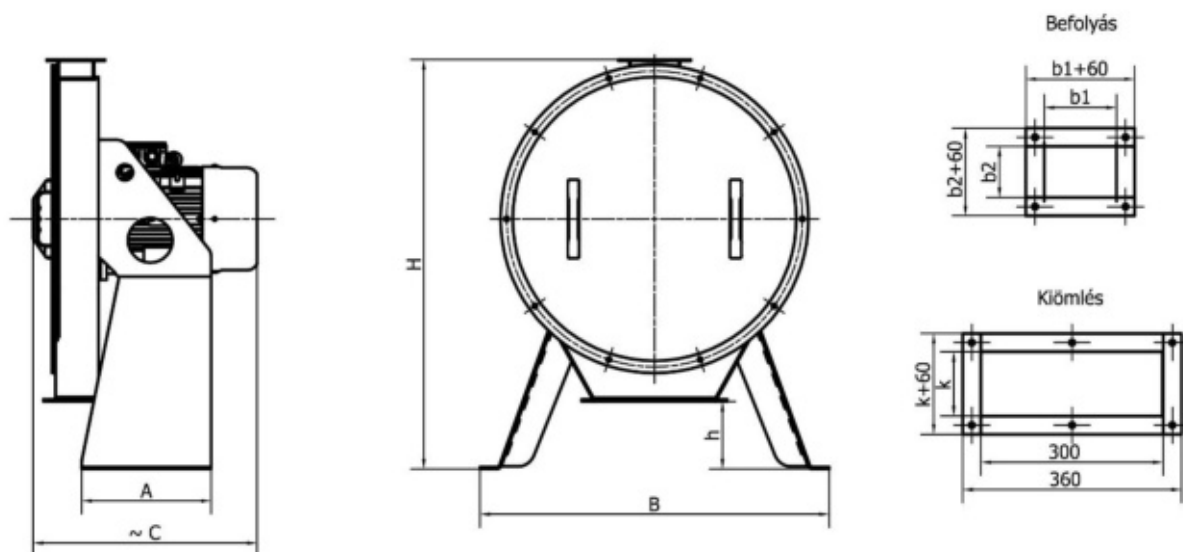
Az őrlemény szemcseméretét a cserélhető daráló rostával lehet szabályozni. A rostalemez legnagyobb vastagsága 4 mm lehet. A legkisebb alkalmazható rosta lemezvastagság és lyukméret: 1 mm.

Az őrlőtérbe a ház tetején kialakított beömlő nyíláson át jut az alapanyag. Az őrlemény a ház alsó részén lévő kiömlő nyíláson át távozik a berendezésből.

Az őrlőkalapácsokhoz és a daráló rostához a berendezés elején elhelyezkedő csavaros rögzítésű ajtó leszerelése után lehet hozzáférni. A rostacsere a biztosító csavarok kilazítása után könnyedén elvégezhető. Az őrlőkalapácsok cseréje a kalapácsstartó tengelyek kiszérése után lehetséges.



Mi megtervezzük amire Önnek szüksége van!



| Típus  | Motor telj. (kW) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | h (mm) | b1 (mm) | b2 (mm) | k (mm) | Őrlési telj.* (kg/óra) | Szükség elszívás (m3/óra) |
|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|------------------------|---------------------------|
| HM-4.0 | 4,0              | 320    | 840    | ~515   | 990    | 147    | 119     | 64      | 86     | ~400                   | ~800                      |
| HM-5.5 | 5,5              | 320    | 860    | ~555   | 1010   | 167    | 119     | 84      | 106    | ~550                   | ~1000                     |
| HM-7.5 | 7,5              | 320    | 860    | ~555   | 1010   | 167    | 119     | 84      | 106    | ~750                   | ~1000                     |
| HM-11  | 11,0             | 470    | 930    | ~820   | 1038   | 195    | 149     | 104     | 126    | ~1100                  | ~1300                     |
| HM-15  | 15,0             | 470    | 930    | ~820   | 1038   | 195    | 149     | 104     | 126    | ~1500                  | ~1300                     |

\* Darálási teljesítmény nagymértékben függ az anyag őrlési tulajdonságától és nedvesség tartalmától! A táblázatban szereplő értékek Ø4mm-es daráló rostával történő őrlés esetén, légszáras kukoricára vonatkoznak.