

Kéttengelyes lapátos keverőgép



Alkalmazás

Elsősorban az alábbi alkalmazási területekre fejlesztettük ki:

- Száraz, szilárd porszerű termékek keverése;
 - Szilárd termékekben folyadék elkeverése;
 - Mikrokomponensek keverése száraz, szilárd termékbe;
 - Granulátum vagy morzsa folyadékokkal való bevonása.
- Ez esetben a sebességet a termék paramétereire kell állítani.

Működés

A lapátos keverőgép keverési ideje igen rövid, egyes esetekben csak 15 másodperc. Az egyes adagok átlagos keverési ideje 30 másodperc és 1,5 perc között változik (termékspecifikusan). A kéttengelyes lapátos keverőgép megfelelő elő- és utótartály használatával teljesen automatikus üzemelésre is alkalmas.

Konstrukció

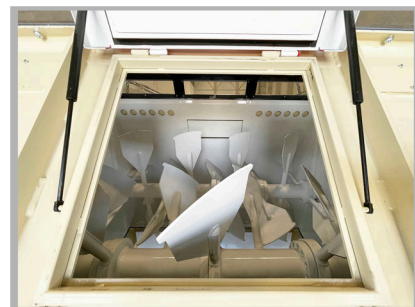
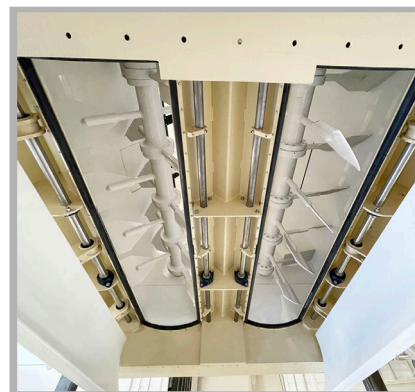
- Erős, tetszetős kialakítású hegesztett acél ház nagy kémlelő ajtókkal.
- A rotor tengelyek beálló golyóscsapágyakban futnak.
- Szerelt lapátokkal rendelkező két keverőtengely.
- Pneumatikusan működtetett dupla bombaejtő ajtó.

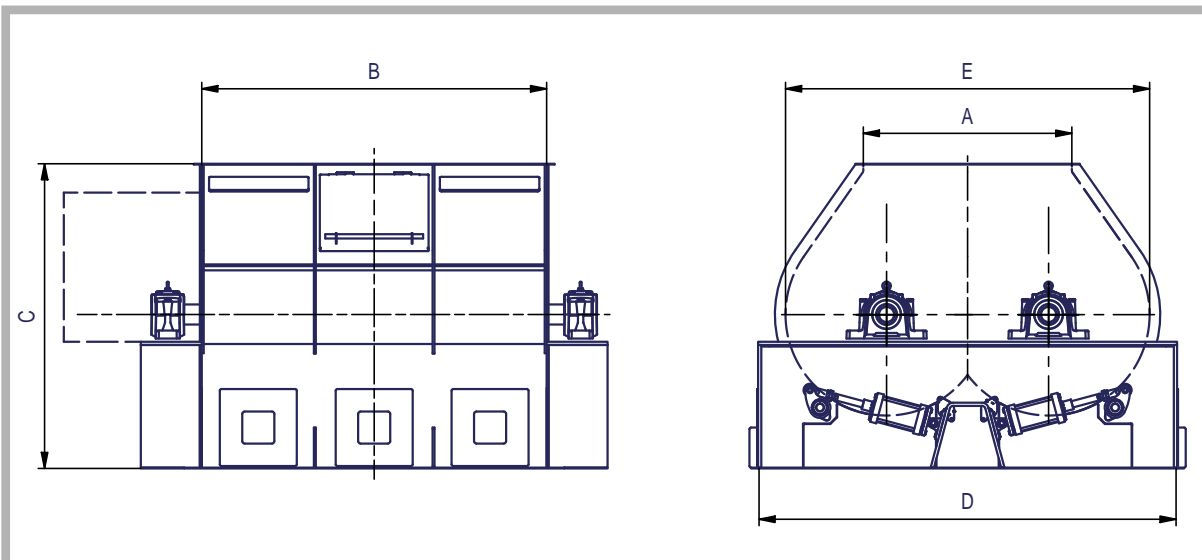
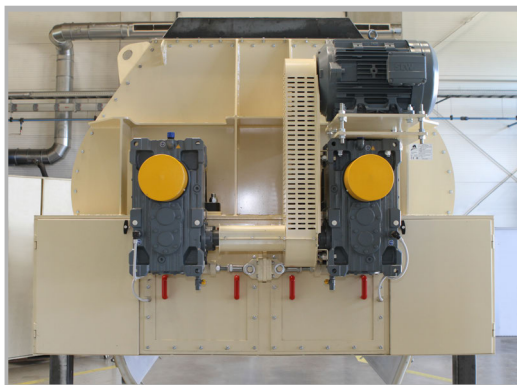
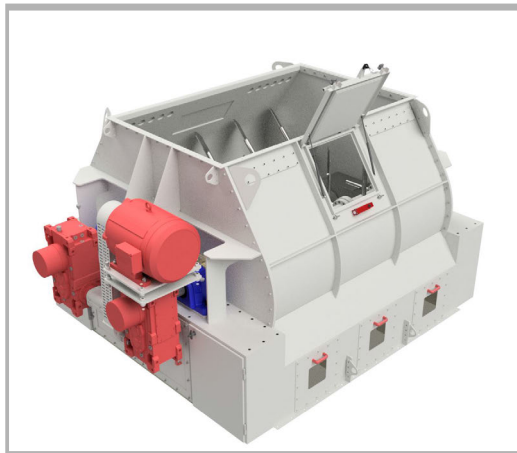
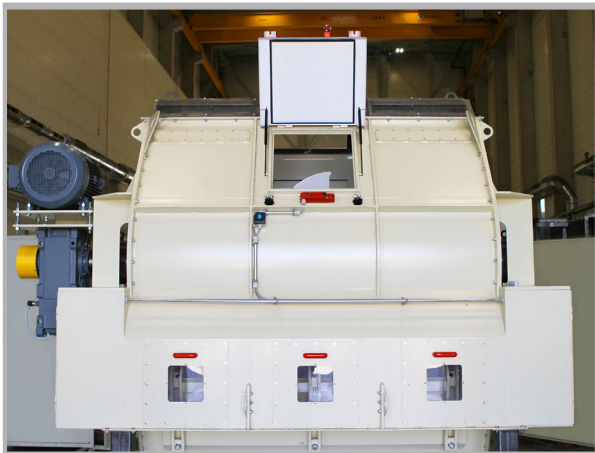
Opcionális extrák

- Korrózióálló kivitel (KO38 vagy KO41, illetve ezek kombinációja; MSZ)
- Porlasztó fúvókák max. 5% folyadékhoz.
- Biztonsági kapcsolók a kémlelő ajtókon.
- Hűtés vagy fűtés hőszigeteléssel.
- Változtatható rotor fordulatszám.

Előnyök

- Igen rövid keverési idők.
- Majdnem minden termék keverésére alkalmas.
- Magas fokú homogenitás termék károsítás nélkül.
- Kiemelkedően jó folyadék bekeverési képesség.





Típus	Úrtartalom liter	A	B	C	D	E	Motor kW	Súly kg
ADLK-2000	2000	1150	1800	1695	2300	2020	30	4500
ADLK-3000	3000	1300	2150	1900	2600	2270	37	6000