

SCABA



Tapasztalatunk és a technológiákban szerzett gyakorlatunk felhasználásával készült keverőink alkalmasak minden keverési feladat megvalósítására. Méretező programunk segítségével minden feladatra pontosan ki tudjuk választani a megfelelő keverőt.

Arra törekszünk, hogy a technológiában pont odaillő keverést, folyadékmozgást biztosítsunk. Gyakorlati tapasztalatokon és elméleti számításokon keresztül jutottunk el arra az összefüggésre, ami a folyadékban történő mozgások és a felszíni sebesség között adja meg az összefüggést. Mi ezt hívjuk keverési foknak – DA-nak. Ez, és a sokféle propeller alapozza meg azt, hogy a különböző folyamatokhoz megfelelő keverést tudjunk biztosítani.

Előnyök:

Eljárás-garancia: a megadott keverési paramétereket garantáljuk

Gazdaságosság: a lehető legalacsonyabb teljesítményfelvétel

Könnyű javíthatóság: a lehető legrövidebb karbantartási időre és leállásokra méretezve

Támogatás:

A specialistáink segítik, hogy a legjobb eredményt érje el.

Műszaki adatok:

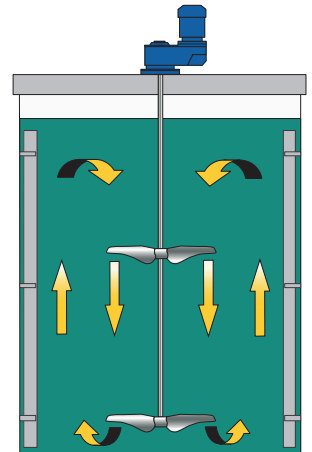
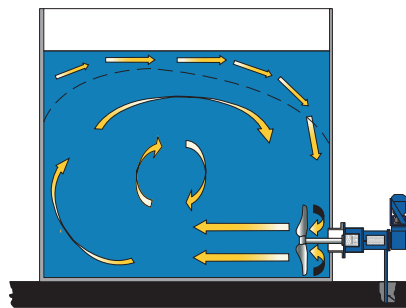
Nagy térfogatú propellerek: jobb keverés, kisebb rezgések, minimalizált erők és teljesítményfelvétel

Tömítés: a medence leüríthetősége nélkül karbantarthatók

Moduláris rendszer: az összes keverő azonos modulrendszerbe tartozik

Nincs alsó csapágyazás*: csökkenthető a karbantartási idő

*a lehető legtöbb esetben



Scaba keverési fok DA

Keverési fok	1	2	3	4	6	8	10
Leírás	Nagyon enyhe	Enyhe	Közepes	Jó	Erős	Nagyon erős	Agresszív
Felületi sebesség	Nincs	Alig észrevehető	Látható	Jól látható	Erős	Nagyon erős	Agresszív
Folyamat	Flokkulálás, flotálás.	Flokkulálás, tározó medencék, flotálás.	Tározó medencék, homogenizáció.	Homogenizáció, hőátvitel.	Homogenizáció, hőátvitel, darabos anyagok bekeverése, feloldás, polimerizáció, kristályosítás.	Homogenizáció, darabos anyagok bekeverése, elosztatás, fermentáció, polimerizáció.	Darabos anyagok lebegtetése, elosztatás, feloldás, mosás.