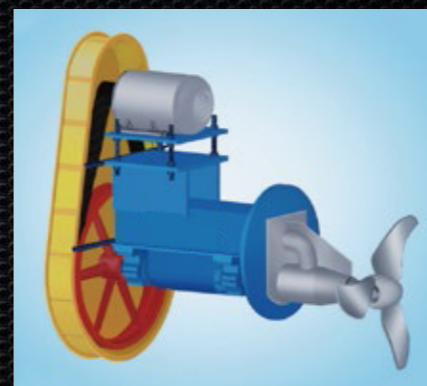




Keverő & M.C mixer



Alkalmazás:

Alkalmas a cellulóz- és papírgyártásban az alapanyag tárolására és keverésére.

Tervezési jellemzők:

Kis propeller átmérő, nagy légcsavar forgási sebesség. Nagy keringési kapacitást és alacsonyabb fajlagos elektromos fogyasztást tud előállítani egységenként. Alapesetben 4,5%-os állománykonzisztenciával használható az állományládában. A légcsavar szöge beállítható úgy, hogy növelje vagy csökkentse az állomány keringési konzisztenciáját. Különösen alkalmas papírhulladékhoz. Egyszerű és megbízható szerkezet, kényelmes a karbantartáshoz.

RTM Betonpéptartályok



Model	RTM-0	RTM-0W	RTM-1	RTM-1W	RTM-2	RTM-2W	RTM-3	RTM-3W	RTM-4
Volume (M ³)	10	50	15	100	28	150	40	275	60
Konzisztencia(%)	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5
Propeller Diameter(Mm)	φ500		φ600		φ750		φ850		φ1000
Motor Erő(Kw)	5.5	7.5	5.5	11	7.5	15	11	22	18.5

Model	RTM-4W	RTM-5	RTM5-W	RTM-6	RTM-6W	RTM-7	RTM-7W	RTM-8
Volume (M ³)	375	80	500	115	600	155	700	200
Konzisztencia (%)	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5	≤4.5
Propeller Diameter(Mm)	φ1000	φ1150		φ1350		φ1550		φ1700
Motor Erő (Kw)	30	22	37	30	55	45	55	55

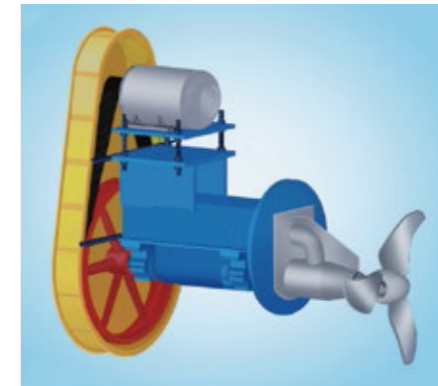
Alkalmazás:

Alkalmas különféle alacsony konzisztenciájú pépek keverésére láda- és acélpéptartályokban.

Tervezési jellemzők:

Kis propeller átmérő, nagy forgási sebesség, nagy keringési kapacitás. Hatékonyan képes keverni az alacsony konzisztenciájú pépet a ládáknak, különösen az acéltartályokban. Egyszerű és megbízható szerkezet, kényelmes a karbantartáshoz. Stabil teljesítmény és egyenletesen keverje össze a pépet alacsonyabb energiafogyasztás mellett. A járókerekek dőlésszöge állítható. A járókerekek lazaságbiztos kezeléssel lettek megmunkálva.

RTM-X Ácélpéptartályok



Model	RTM-X.06	RTM-X.08	RTM-X.10	RTM-X.13	RTM-X.16	RTM-X.20
Propeller Diameter(Mm)	600	800	1000	1300	1600	2000
Készlet konzisztencia(%)	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Munkasebesség(MPa)	320~400	220~300	180~250	160~200	120~180	80~130
Motor erő(Kw)	11	15	30	55	75	110

Alkalmazás:

A közepes konzisztenciájú keverőt az alapanyag-előállítási folyamat közepes konzisztenciájú fehéritési szakaszában használják. Teljesen összekeveri a vegyszereket, a gőzt és a pépet.

Tervezési jellemzők:

Használjon háromlapátos rotort, amely elősegíti a hatékony munkát. A rotor nagy sebességű forgása az állomány fluidizálódását eredményezi, és tönkreteszi a szál hálózati szerkezetét. A legjobb keverési eredményt éri el.

A spirális karikával ellátott belső héjszerkezet elkerüli a készlet visszatartását a héjban és csökkenti a nyomásvesztéseket; A forgórész forgásiránya merőleges az anyag áramlási irányára. Megakadályozza a fehéritőszerek kifolyását és túlcscordulását, és kíméli a vegyszereket;

Meghosszabbítja az élettartamot, mivel a péppel érintkező részek rozsdamentes acélból készülnek;

A bemeneti és kimeneti nyílás vízszintes vagy függőleges irányban állítható. Telepítése és elrendezése egyszerű.

Csökkenti az energiafogyasztást az M.C szivattyú utáni lépcsőzéssel. Más keverőkkel összehasonlítva 80% energiát takaríthat meg.

RTH Középes konzisztencia mixer



Size	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Üzemi hőmérséklete(°C)	≤120	≤120	≤120	≤120	≤120
Működő konzisztencia(%)	8~14	8~14	8~14	8~14	8~14
Működő nyomás(MPa)	≤0.6	≤0.6	≤0.6	≤0.6	≤0.6
Kapacitás (t/24h)	25~40	80~120	160~200	210~260	350~400
Motor erő (KW)	5.5	11	18.5	22	37