



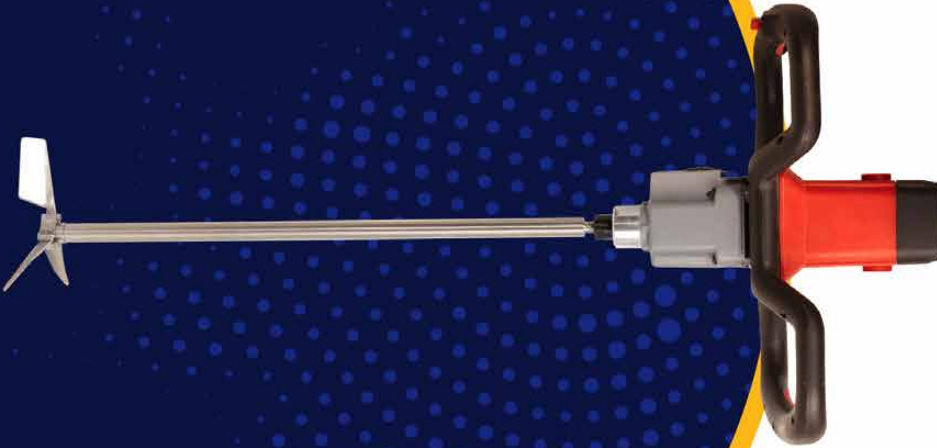
پاره
BEHMIX

www.parreh.com



هزینه های واردہ به تولیدکنندگان به دلیل انتخاب نامناسب از هزینه های ارزیابی و طراحی سیستم های اختلاط بهینه بیشتر است. اختلاط نامناسب در صنایع شیمیایی باعث از دست رفتن حدود ۵ درصد از ارزش افزوده محصول می شود که هزینه های بالغ بر چند هزار میلیارد ریال به اقتصاد آن در کشور وارد می کند. در صنایع دارویی افزایش مقیاس نامناسب سیستم های اختلاط سبب از دست رفتن محصول شده و مانع از رساندن آن به بازار نیز می شود. یک سیستم اختلاط حرفه ای می تواند زمان فرآیند راکتورهایی را که گلوگاه آن سیستم اختلاط می باشد کاهش دهد. سیستم های اختلاط بهینه بیش از سی برابر برقراری جریان سیرکوله بازدهی دارد. یک سیستم مهندسی شده به راحتی می تواند مشکلات ناشی از توقفات خط بواسطه خرابی سیستم اختلاط را به حداقل برساند. برقراری حجمی یکنواخت و جریانی همگن در سیستم های مختلف کمک می کند با اطمینان حاطر به تولید محصولات با کیفیت بیندیشید.

شرکت فن آوران البرز اندیشه از سال ۹۶ به صورت تخصصی بر روی طراحی سیستم های اختلاط با کارایی بالا فعالیت می کند. ساخت انواع پره و همنز در مقیاس صنعتی و آزمایشگاهی تخصص این شرکت می باشد. کیفیت بالای محصولات این شرکت کمک کرد که در سال ۱۴۰۰ علاوه بر صنایع داخلی راهی به سوی کشورهای عراق و ارمنستان نیز باز شود. هدف ما جلب رضایت مشتری است.



همزن‌های پرتابل
Portable Mixers

مشخصات و کاربرد:

مناسب برای سیالات با ویسکوزیته کم و متوسط
قابل حمل و تغذیه با برق تک فاز
ایجاد جریان شعاعی- محوری
اختلاط مایع- مایع و انحلال جامد- مایع
مناسب برای پایین کشیدن ذرات جامد از سطح به درون
بازشو از طریق نیروی گیری زار مرکز
دارای توان ۱۶۰۰ وات

گیره مخصوص جهت نصب همزن پرتاپل
بر روی بشکه های ۲۰ لیتری فلزی

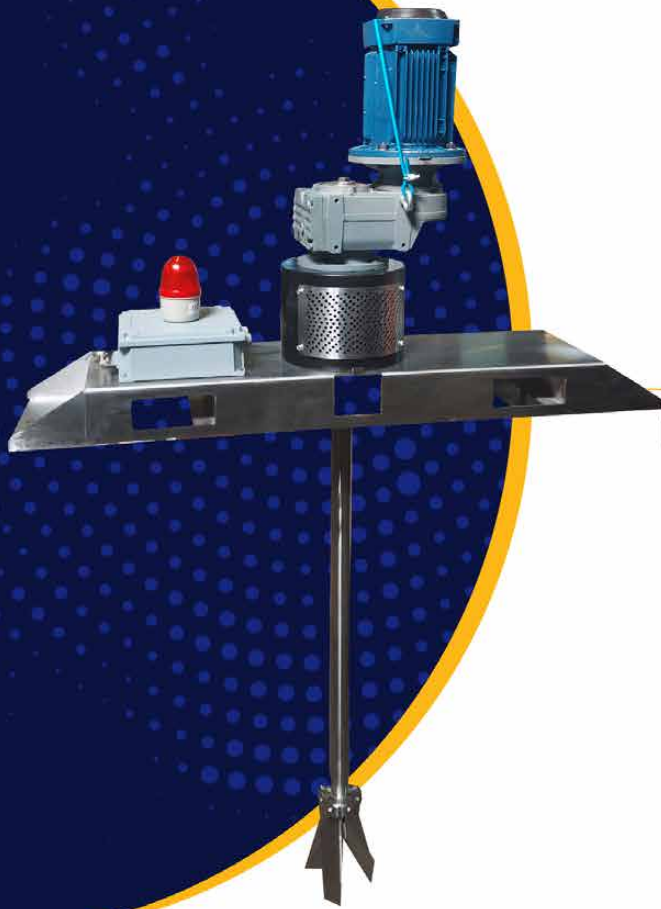


دسترسی به درون مخازنی با درب کوچک مانند بشکه ها و مخازن IBC

حجم مخزن (lit)	1000	500-750	200-250	100-150	70-90	1-2
قطر پره در حالت باز (mm)	300	250	200	150	120	66
قطر پره در حالت بسته (mm)	65	65	55	50	50	16
قطربرش فلت (mm)	30	20	16	60	16	10
طول شافت (cm)	80	80	60	60	60	30

همزن پرتابل قابل
حمل توسط لیفتراک

Portable IBC mixer



همزن پرتابل قابل حمل توسط لیفتراک

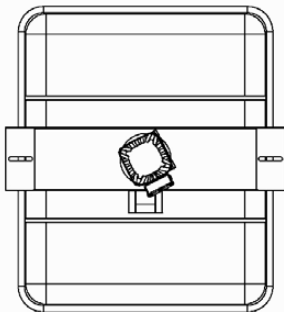
این نوع همزن در سه مدل IBC_HSA_40 , IBC_HSA_45, IBC_HSA_55 با توانها و سرعتهای مختلف است (مطابق جدول مشخصات محصول) این مدل به راحتی توسط لیفتراک در محیط کار جایجا می شود و برای مواد با ویسکوزیته های مختلف مناسب است.

**Properties of
All Models and Sizes of Agitator for IBC tanks**

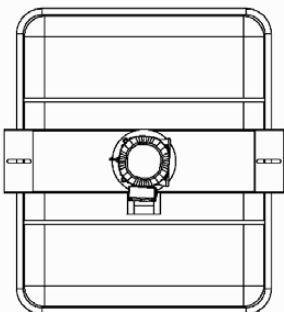
Model	Type	ElectroMotor Power(KW)	Speed(RPM)	Weight(Kg)
IBC_AG40/1.1/1500	IBC_AG40	1.1	1500	49.5
IBC_AG40/1.5/1500	IBC_AG40	1.5	1500	51
IBC_AG40/0.75/900	IBC_AG40	0.75	900	49.6
IBC_AG40/1.1/900	IBC_AG40	1.1	900	52.8
IBC_AG45/2.2/1500	IBC_AG45	2.2	1500	67
IBC_AG45/3/1500	IBC_AG45	3	1500	70.9
IBC_AG45/4/1500	IBC_AG45	4	1500	78.9
IBC_AG45/1.5/900	IBC_AG45	1.5	900	69.2
IBC_AG45/2.2/900	IBC_AG45	2.2	900	77.7
IBC_AG45/0.75/700	IBC_AG45	0.75	700	65.2
IBC_AG45/1.1/700	IBC_AG45	1.1	700	68.9
IBC_AG45/1.5/700	IBC_AG45	1.5	700	77.7
IBC_AG55/5.5/1500	IBC_AG55	5.5	1500	115.8
IBC_AG55/7.5/1500	IBC_AG55	7.5	1500	124.5
IBC_AG55/3/900	IBC_AG55	3	900	114.5
IBC_AG55/4/900	IBC_AG55	4	900	119.7
IBC_AG55/5.5/900	IBC_AG55	5.5	900	126
IBC_AG55/2.2/700	IBC_AG55	2.2	700	110.5
IBC_AG55/3/700	IBC_AG55	3	700	116



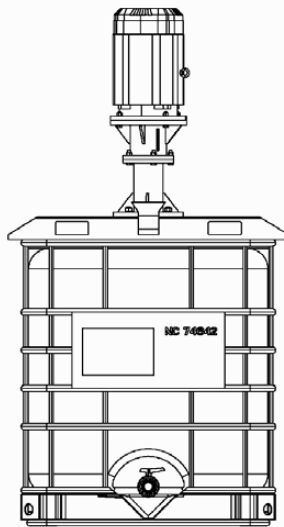
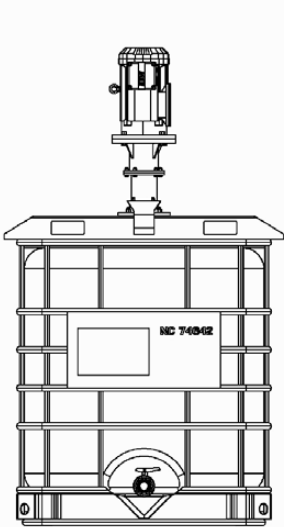
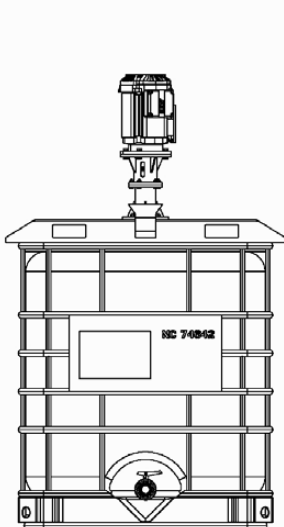
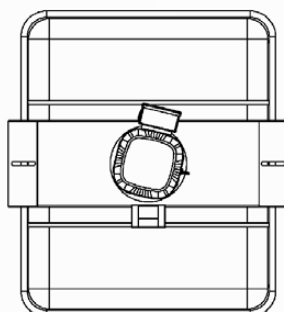
IBC_AG40

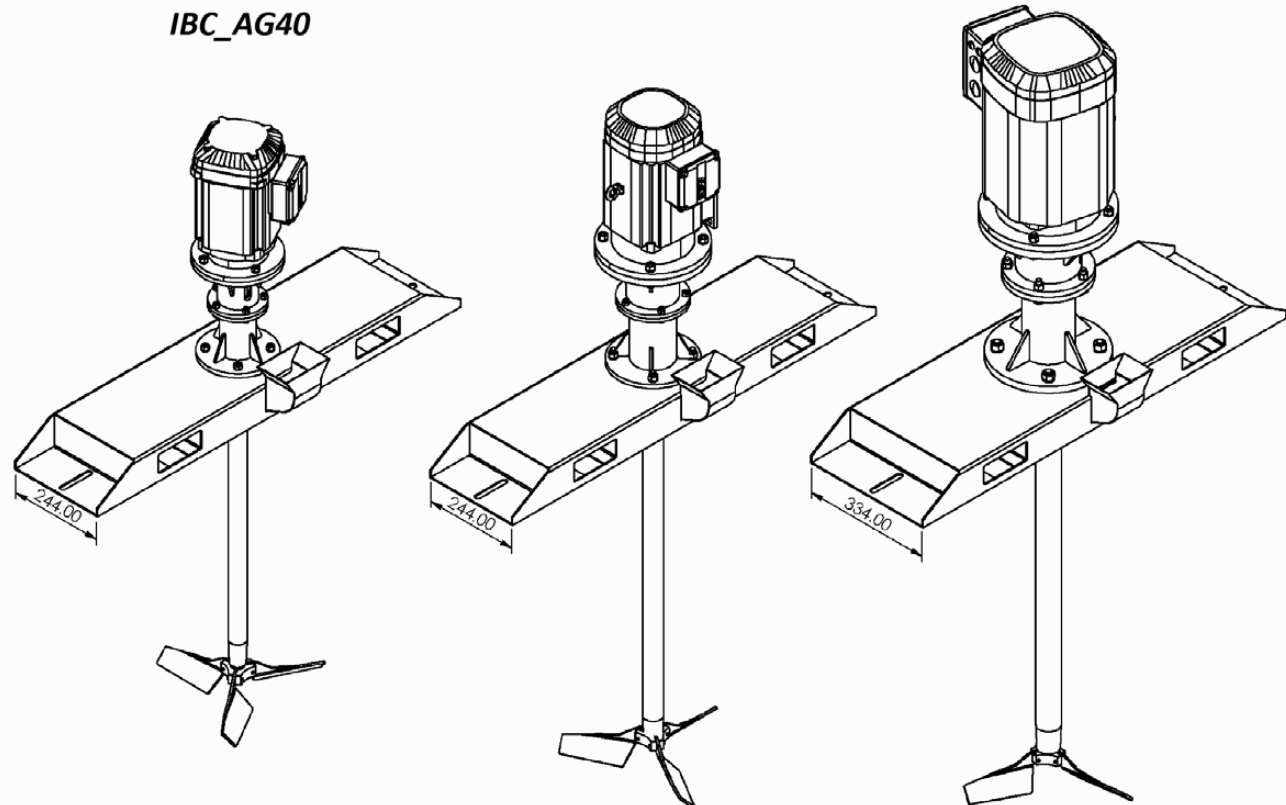


IBC_AG45

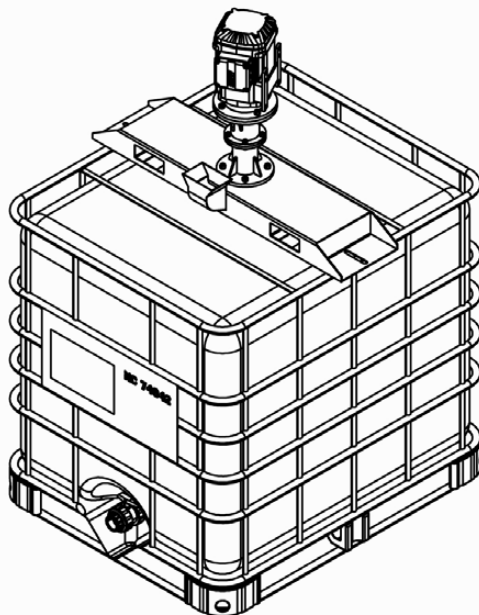
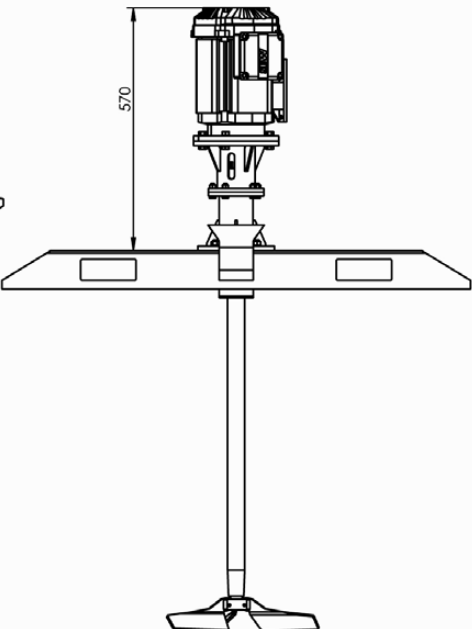
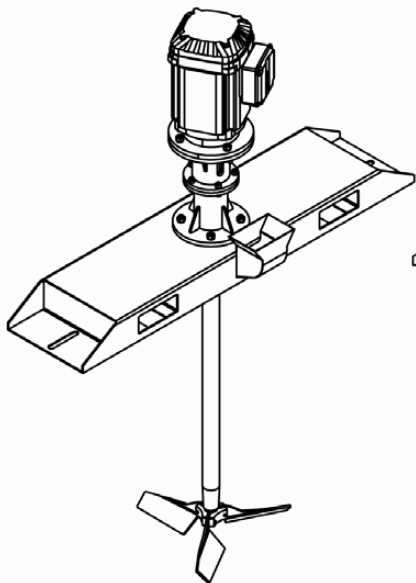


IBC_AG50

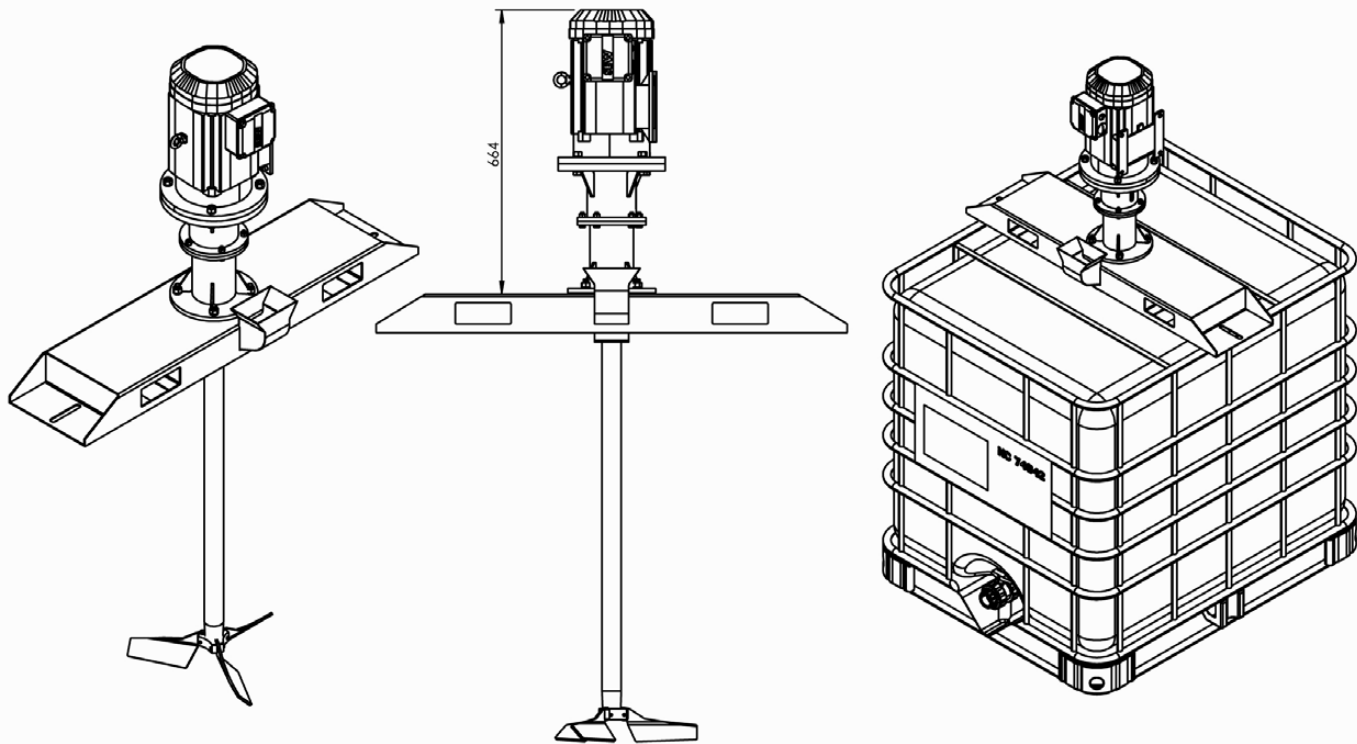




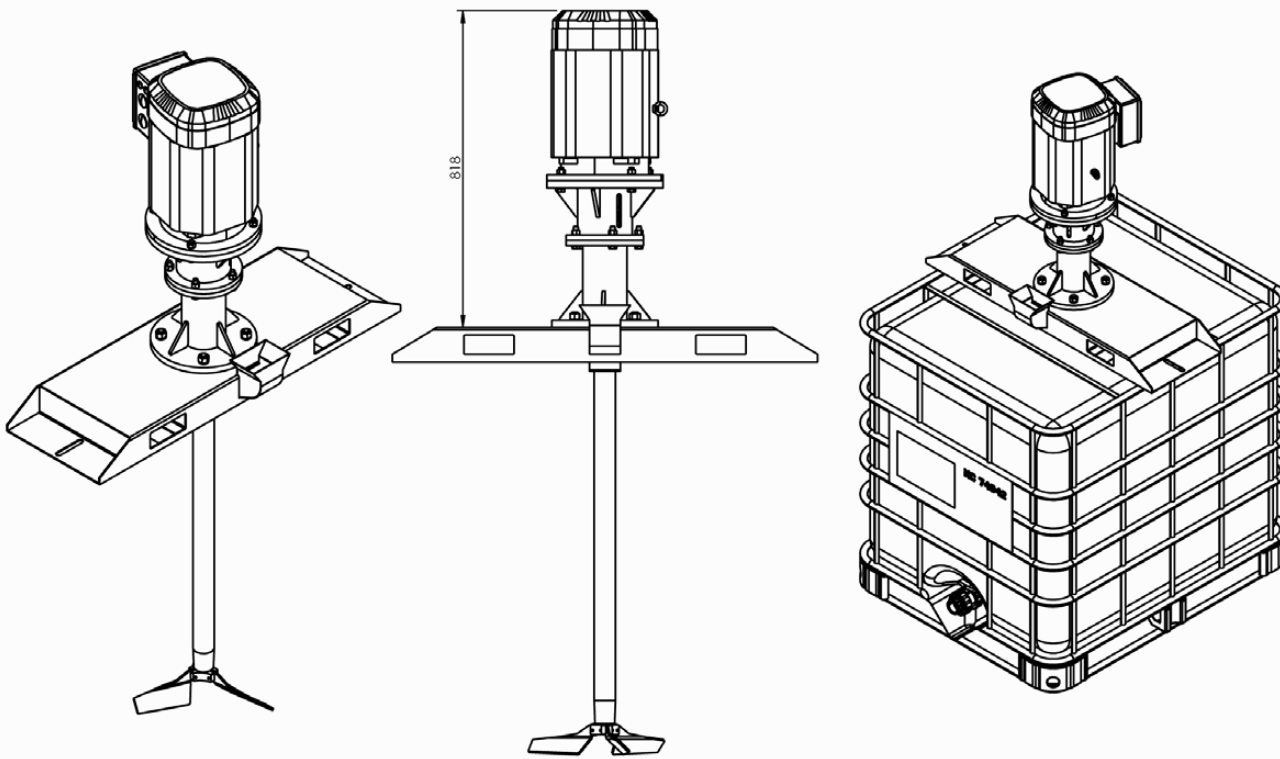
IBC_AG40



IBC _ *AG45*



IBC_AG55



طراحی برای ایجاد سوپرانسیون، اختلاط مایعات ویسکوز بالا، انحلال جامدات، انتقال حرارت، تهیه محلولهای کلورئیدی، تشکیل امولسیون و کریستالسازی



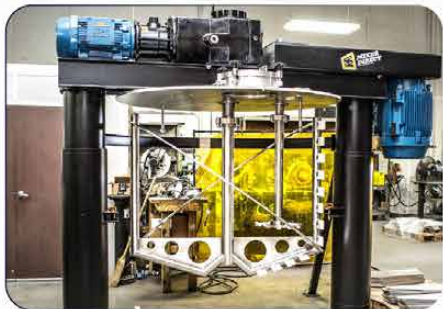
همزن تک موتوره و تک پرها

مناسب برای مخازن با نسبت طول به قطر بین $4/5$ تا $1/4$ در جنسهای مختلف و با الکتروموتورهای مناسب برای کلاس‌های حفاظتی متفاوت



همزن تک موتوره و چند پرها

مناسب برای مخازن با نسبت طول به قطر بزرگتر از $1/4$ در جنسهای مختلف و با الکتروموتورهای مناسب برای کلاس‌های حفاظتی متفاوت



همزن چند موتوره و چند پرها

مناسب برای راکتورهای چند منظوره و مخازن اختلاط سیالات با ویسکوزیته بالا

طراحی و انتخاب پره، انتخاب گیربکس، انتخاب بیرینگ، انتخاب مکانیکال سیل، طراحی سیستم آببندی براساس استاندارد DIN، ارائه گواهی بالانس استاندارکی و دینامیکی مطابق استاندارد ISO، ارائه دیتاشیت و کتابچه نهایی محصول، ارائه دستورالعمل نصب و راهاندازی، ارائه دستورالعمل تعمیر و نگهداری، ارائه طرح تست و بازرسی (ITP) و انجام تست و بازرسی مطابق با طرح ارائه شده

همزن نیمه صنعتی

Bench Scale Mixer



مدل BS-250-2800

توان: ۲۵۰ وات
حجم مفید: ۲۵Lit
ارتفاع مفید: ۵۰۰mm
بازه تنظیم ارتفاع: ۲۵mm
فاصله بین پایه ها: ۳۴۰mm
mekanizm بالابر: دستی گردان

مدل BS-550-2800

توان: ۵۵۰ وات
حجم مفید: ۲۵Lit
ارتفاع مفید: ۵۸۰mm
بازه تنظیم ارتفاع: ۳۵mm
فاصله بین پایه ها: ۳۷۰mm
mekanizm بالابر: دستی گردان

مدل BS-750-2800

توان: ۷۵۰ وات
حجم مفید: ۳۵Lit
ارتفاع مفید: ۶۳۰mm
بازه تنظیم ارتفاع: ۴۵mm
فاصله بین پایه ها: ۴۰۰mm
mekanizm بالابر: دستی گردان



مشخصات کلی محصول

حداکثر سرعت ۲۸۰۰ دور در دقیقه
کنترل سرعت با اینورتر
دارای تایم ریدیجیتال
mekanizm دستی و گیربکس دار برای سهولت در بالا و پایین بردن دستگاه
دارای گیره نگهدارنده ظرف



میکسر پرتابل
Portable Hydraulic Mixer

میکسربرتابل مخازن IBC هزارلیتری و بشکه

محجزه سیستم بالابر هیدرولیکی
قابلیت نصب انواع پرههای تاشو
با قطرهای ۲۰۰ و ۲۵۰ و ۳۰۰ میلیمتری
قابلیت نصب انواع دیگر پرههای همنز
سرعت دورانی قابل تنظیم
با اینورتر (حداکثر ۱۵۰۰ دور بر دقیقه)
کنترل دستگاه توسط تابلو برق
و دسته کنترل پرتابل
دارای تایмер و پایه های ثابت برای کاربری دائم



دسته کنترل پرتابل

همزن پرتابل هیدرولیکی یک همنز کامل و قابل حمل در محیط کارگاه است. اپراتور هم از طریق تابلو برق و هم از طریق دسته کنترل می تواند ارتفاع و سرعت دورانی همنز را کنترل نماید. این نوع همنز به طور معمول در توانهای ۴ و ۳ کیلووات ساخته می شود اما براساس نیاز مشتری تا توان ۷/۵ کیلووات قابل ساخت است.



پک پره‌های آزمایشگاهی

Laboratory Impellers Pack

پره پراکن Shi آزمایشگاهی

مناسب برای مواد غلیظ
صناعی رنگ، رزین، خمیرسازی و صمغ
ایجاد جریان حلقوی
پراکن ش مواد پودری

پک پره آزمایشگاهی

شامل هشت عدد پره، آچار مخصوص، دو عدد شفت، جنس استیل استیل ۳۶

طراحی شده برای سیالات کم ویسکوزیته،
ویسکوزیته متوسط و ویسکوزیته بالا،
مناسب برای اختلاط همگن، پراکن ش مواد
مایعات امترزاچنایپر زل ها، پراکن ش مواد
پودری در سیالات با ویسکوزیته بالا،
واکنش ها، انحلال، سوسپانسیون
جامدات، توزیع گاز، انتقال حرارت،
کربستالیزاسیون، رسوب دهنی، تولید
نانومواد و فرآیندهای تخمیری



▶ پره پراکن Shi 35mm
پره پراکن Shi 50mm



▶ پره راشتون 35mm
پره راشتون 50mm

مناسب برای اختلاط گاز-مایع،
واکنش گاز-مایع-جامد و هاده هی
ایجاد جریان شعاعی، قدرت اختلاط شدید
مناسب برای انحلال جامدات

پره راشتون آزمایشگاهی

پره چهارتیغه مایل آزمایشگاهی

توانایی ایجاد جریان محوری
مناسب برای اختلاط مایع-مایع
سوسپانسیون جامدات
زاویه تیغه ۳۰ درجه



مناسب برای ایجاد جریان آرام
فرآیندهای اختلاط همراه با گرمایش از دیواره
ایجاد جریان شعاعی یکنواخت از سرتاسر ظرف
پره U شکل آزمایشگاهی

پره پروانه‌ای

جریان محوری هم راستا با شفت
ایجاد تنفس برشی در سرعت‌های بالا
مناسب برای سیالات با ویسکوزیتی کم
با مصرف توان کمتر



آچار مخصوص پره‌های آچارخور

شفت آزمایشگاهی
قطر 30cm و طول 8mm
قطر 30cm و طول 10mm



توانایی ایجاد جریان محوری
مناسب برای اختلاط مایع-مایع
سوسپانسیون جامدات
زاویه تیغه ۴۵ درجه
پره سه تیغه مایل آزمایشگاهی



پره‌های پراکنشی

Dispersion Blades

DB-T20/D9/T-500/S/26/S0
www.partnir.com

کاربرد:

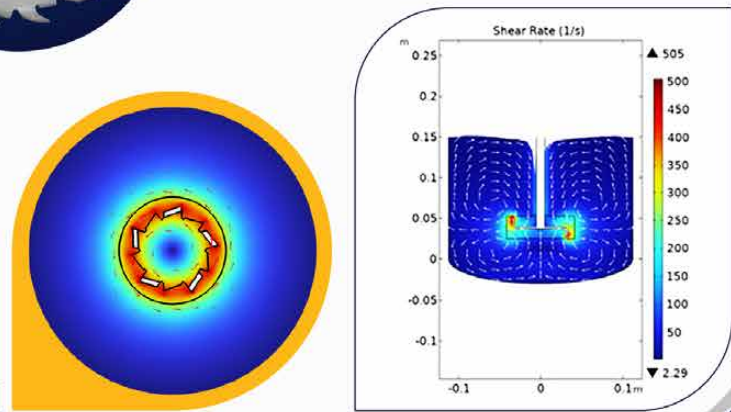
صنایع رنگ، چسب، مواد شیمیایی و ساختمانی، پلاستیک، پوشش، جوهرهای چاپ، محصولات پلیمری، سوسپانسیون‌های دارویی، ژلهای پزشکی، محصولات آرایشی و بهداشتی، روان‌کننده‌ها، خمیر PVC، دوغاب‌های سرامیکی، مواد غذایی، پوره‌ها، سس‌ها و شربت‌ها



شبیه سازی عملکرد اختلاط پرہ

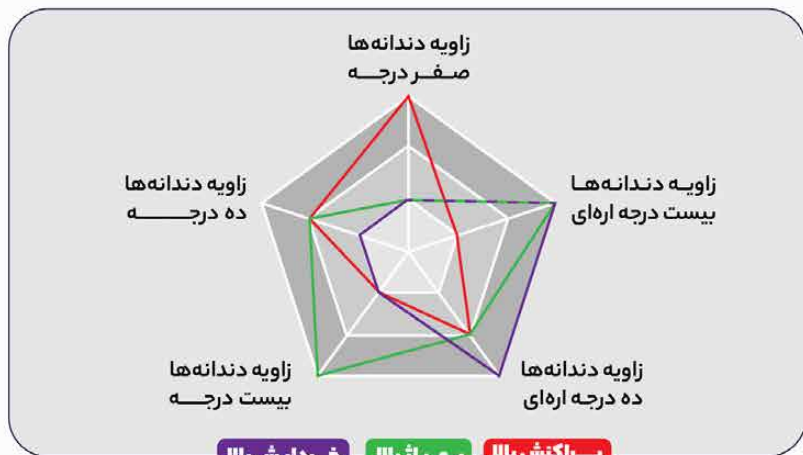
روابط زیر به عنوان راهنمای اولیه در انتخاب
ابعاد مخازن و پره‌های پراکنشی پیشنهاد می‌شود.

D	د	پرہ
0.5 D - 1 D	ف	فرازک
1 D - 2 D	ار	اراعمایع
2.8 D - 4 D	ة	ترمختن





نموداریزی‌های عملکرد پرهای پراکنشی



جدول مشخصات کاربرد پرهای پراکنشی در ابعاد مختلف

حجم مخزن	پیشترین قطر	گمقترین قطر
100 cc	2.5 cm	-
500 cc	3.5 cm	2.5 cm
1 Lit	5 cm	3.5 cm
5 Lit	5 cm	3.5 cm
10 Lit	7.5 cm	5 cm
50 Lit	15 cm	10 cm
100 Lit	15 cm	10 cm
500 Lit	30 cm	20 cm
1000 Lit	35 cm	25 cm
1500 Lit	40 cm	30 cm
2000 Lit	50 cm	30 cm

برای ایجاد پراکنش مطلوب، علاوه بر تعیین سرعت باید قطر پره مناسب با حجم مخزن انتخاب شود. در جدول، کمترین و بیشترین قطر پره پیشنهادی برای حجم‌های مختلف اختلاط نشان داده شده است. انتخاب قطر مناسب تابع ویسکوزیته مواد و بسیاری مواد دیگر است که طراح مد نظر قرارمی‌دهد.

پره پراکنشی
دو طبقه





پره‌های صنعتی
Industrial Impellers

پره پروانه‌ای

جریان محوری همراستا با شفت
ایجاد تنفس برشی در سرعت‌های بالا
مناسب برای سیالات با ویسکوزیتی کم
با مصرف توان کمتر

پره با تیغه‌های ۴۵ درجه
جداشونده از هاب
با پرداخت مکانیکی

سوسپانسیون جامدات
انتقال حرارت، اختلاط
مایع-مایع
اختلاط مواد امتصاص نایذر
(قدرت پمپاژ و تنفس بالا)
کنترل جریان
ایجاد جریان محوری
مناسب برای تغییرات زیاد
ویسکوزیتی در حین فرآیند
مناسب برای پایین
کشیدن ذرات جامدات
سطح به درون
عم رخ و بدر
سوسپانسیون جامدات
قدرت پمپاژ بالا

پره چهار تیغه ۴۵ درجه



پره سه تیغه ۴۵ درجه

پره شش تیغه ۴۵ درجه



فرآیندهای توزیع گاز نظیر هوا دهی
استخراج، مخازن و راکتورهای دوفاصلی
(گاز-مایع) و سه فازی (گاز-مایع-جامد)
مناسب برای اختلاط‌های خیلی شدید

پره راشتون



پره تاش و صنعتی

75Lit پره 12cm مناسب حجم
100Lit پره 15cm مناسب حجم
220Lit پره 20cm مناسب بشکه های
1000Lit پره 30cm مناسب مخازن
پره 66mm مناسب ظروف آزمایشگاهی



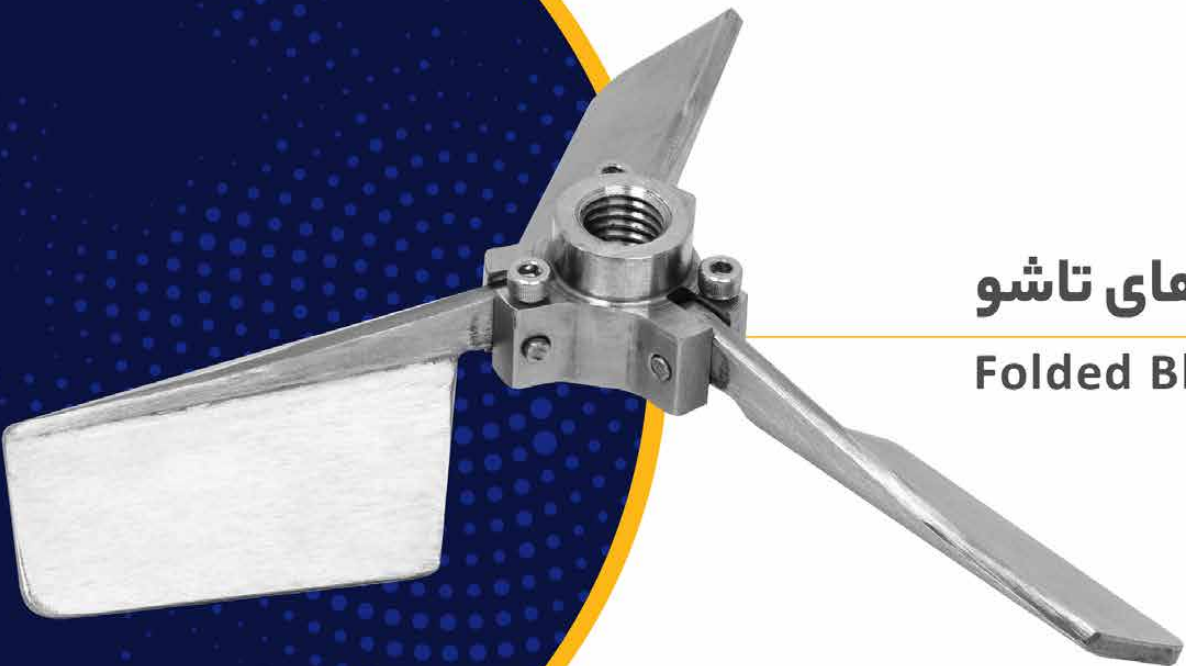
پره چهارتیغه ۹۰ درجه

گردش سیال به کمک
نیروی گریز از مرکز
تنش برشی و جریان
آشفته شدید
مناسب سیستم
با ویسکوژیتی بالا
سرعت دوران کم
(استهلاک سایشی کم)

به حرکت در آوردن مواد
تهشیش شده با نصب در
کف مخزن (نظیر ذرات
کاتالیست جامد در
راکتورها، نمکهادر
فرآیندهای انجام و ...)

ایجاد سوسپانسیون
یکنواخت خصوصا برای
نسبت جامد به مایع بالا
ایجاد جریان گردابی و
آرام در صورت عدم
استفاده از بفل

پره شش تیغه ۹۰ درجه



پره‌های تاشو
Folded Blade

• دسترسی به درون مخازنی با درب کوچک مانند بالنهای آزمایشگاهی، بشکه ها و مخازن IBC

1000	500-750	200-250	100-150	70-90	1-2	حجم مخزن (lit)
300	250	200	150	120	66	قطر پره در حالت باز (mm)
65	65	55	50	50	16	قطر پره در حالت بسته (mm)



2	1	0.5	حجم بالن آزمایشگاهی (lit)
150	120	95	قطر پره در حالت باز (mm)
28	28	28	قطر پره در حالت بسته (mm)

• مشخصات ابعادی پره پلیمری تاشو



پره تاشو استیل

ایجاد جریان شعاعی- محوری
اختلال مایع- مایع
انحلال جامد- مایع
مناسب برای پایین کشیدن ذرات
جامد از سطح به درون
باش شو از طریق نیروی گریز از مرکز
مناسب برای سیالات با
ویسکوزیته کم تا متوسط

پره تاشو پلیمری

ایجاد جریان شعاعی
مناسب برای سیالات
با ویسکوزیته بالا
مناسب برای محیط های
شیمیابی خورنده (اسیدها و
بازه های قوی)
تحمل دماتا
درجہ سلسیوس 80



پره‌های با راندمان بالا

High Efficiency Impellers



پره با راندمان بالا
ویسکوزیته های متوسط و پایین
صرف توان کمتر
امولسیون
استخراج از جامد
کریستالیزاسیون
رسوب دهی



پره‌های مارپیچ و U شکل

Helical & U Blades

پرههای U شکل

ایجاد جریان شعاعی یکنواخت در سرتاسر ظرف مناسب برای ایجاد جریان آرام مناسب برای انتقال حرارت از دیواره

پرههای هلیکال

ایجاد جریان شعاعی و محوری در سرتاسر ظرف مناسب برای ایجاد جریان آرام مناسب برای انتقال حرارت از دیواره مناسب برای اختلاط سیالات با ویسکوزیته بالا توانمند رکشیدن ذرات جامد از سطح مایع به درون آن

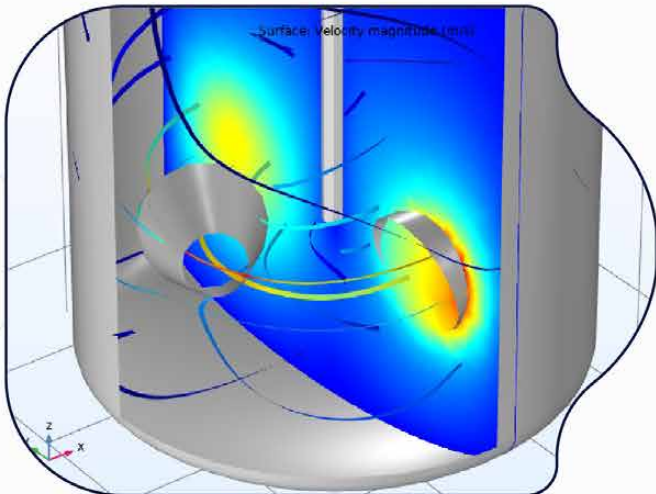




پره‌های ویسکوjet
Viscojet Impellers

پره ویسکوچت

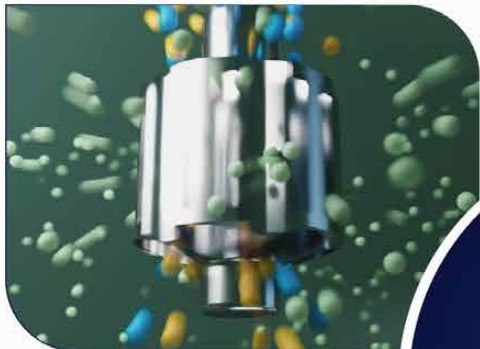
شکست مواد کلوجه شونده
زمان اختلاط کوتاه
مصرف انرژی کم
عدم ورود هوا به محصول
تمیزکاری آسان
اختلاط، پراکنش، سوسپانسیون
و همگن‌سازی





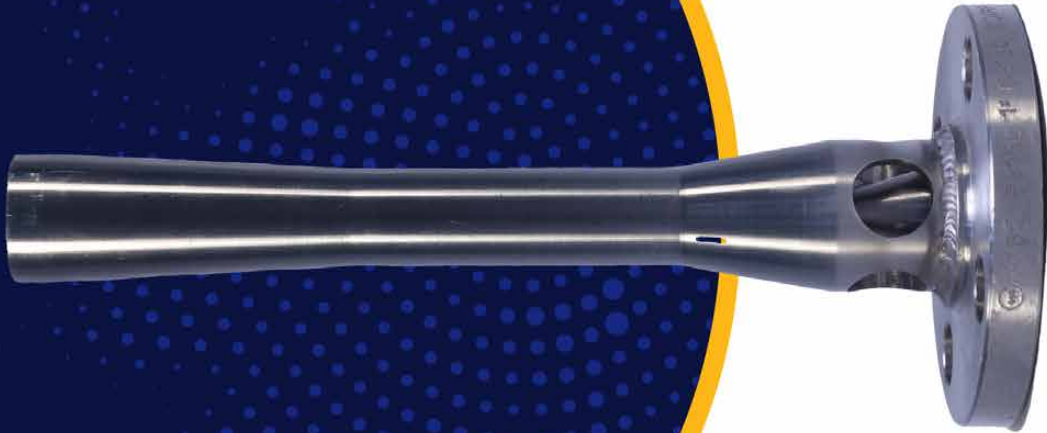
پره‌های اولترامیکس

Ultramix Impellers

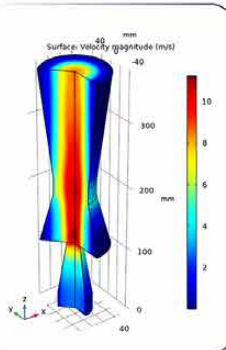
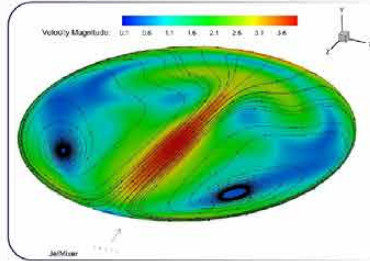


پره الترامیکس

اختلاط قویتر، تنفس برشی کمتر
ایجاد گردابهای قدرتمند
سوسپانسیون‌های جامد-مایع غلیظ
مخصوص مواد با ویسکوزیته بالا
گردش مواد قوی

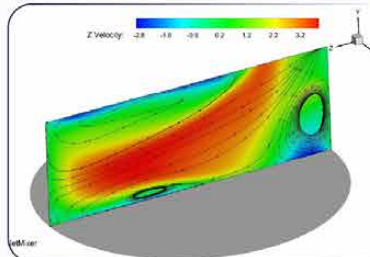
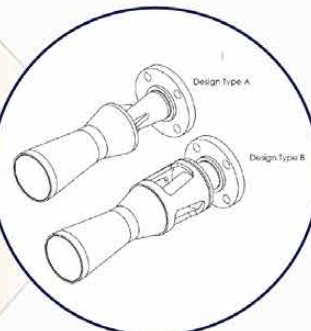


جت میکسر
Jet Mixer



جت میکس

ترکیب، مخلوط و سیرگوله نمودن
مایعات در مخازن ذخیره بزرگ
جاگزین پمپ های سانتریفیوز و
یا همزن های مکانیکی در مخازن و
تانک های ذخیره و حوضچه های
خنثی سازی اسید یا باز
تداشتن بخش متوجه هزینه نگهداری پایین
نصب آسان تر و نواحی ساکن کمتر





پاره
PARHEH
MIX

شرکت فناوران البرزاندیشه

به میکس به شما کمک می‌کند تا با انتخاب سیستم اختلاط مناسب،
زمان فرایند، توقفات خطر و مصرف انرژی را کاهش داده
و کیفیت محصولات خود را بالاتر ببرید.

قویین، بلوار نخبگان، کیلومتر ۲ جاده برازیل
ساختمان دکتر علی اکبر صالحی، طبقه دوم، واحد ۲۰۳
۰۲۸ ۳۳ ۶۵ ۹۸۴۴
۰۹۹ ۳۳ ۹۱۳ ۳۴۵۰۸
info@parreh.com



اسکن کنید