

طرح توجیهی دستگاه رولی سه و چهار کاره

ارائه شده توسط شرکت ساخت ایران

ساخت ایران



دو نکته مهم و تاثیر گذار

۱. عوامل تاثیر گذار در تولید (تعداد رول و وزن):

- ۱-۱- کیفیت مواد اولیه (ضخیم و نازک بودن)
- ۱-۲- نوع جنس تولیدی (زباله ، فریز ، سفره و نایلکس دسته دار)
- ۱-۳- وزن سفارش داده شده به دستگاه (تعداد برگ برای یک رول)

۲. عوامل تاثیر گذار بر سود محاسباتی

- ۲-۱- فروش به عمده فروش :
 - ۲-۲- فروش به خرده فروش (مغازه دار) .
 - ۳-۲- فروش به مصرف کننده عمده غیر خانوار .
- (هتل ها ، رستوران ها ، کافه ها ، سفره خانه ها ، بیمارستان ها ، مراکز آموزشی ، مراکز درمانی)

قیمت مواد اولیه طاقه (قیمتها به روز و متغیر می باشد)

- سفره از ۳۷ الی ۵۹ هزار تومان در هر کیلو.
- زباله ۳۹ الی ۸۲ هزار تومان در هر کیلو
- فریزر ۷۵ هزار تومان در هر کیلو.
- نایلکس دسته دار ۷۵ هزار تومان در هر کیلو.

با توجه به توضیحات بالا نحوه محاسبه سود تقریبی دستگاه در یک شیفت کاری (۱۲ ساعته) به شرح زیر می باشد:

در نظر داشته باشید آمار محاسباتی طرح توجیهی ذیل با توجه به شهر، نوع بسته بندی، تغییرات قیمتی شدید ناشی از عرضه و تقاضای مواد اولیه، گرماژ خاص بسته بندی (کم یا زیاد) میتواند بیشتر یا کمتر شود.

کیسه زباله (با احتساب هر برگ ۱۲ گرم)

- میزان تولید دستگاه در یک شیفت کاری ۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلو می باشد.
- با فرض بر اینکه بسته بندیها در قالب رولهای ۴۰۰ گرمی باشد حدوداً ۱۰۰۰ بسته خروجی از دستگاه در نظر گرفته شده است.
- با توجه به توضیحات داده شده در بالا در مورد حاشیه سود بازارهای مختلف عمده فروشی، خرده فروشی، مصرف کننده غیر خانوار)
- به ازای هر بسته ۲۰۰۰ الی ۵۰۰۰ تومان سود محاسباتی میباشد که به قرار روزانه ۲ الی ۵ میلیون تومان پتانسیل درآمدی این محصول در این طرح توجیهی می باشد.

سفره یکبار مصرف (با احتساب هر برگ یک متری ۲۰ گرمی)

- میزان تولید دستگاه در یک شیفت کاری ۵۰۰ الی ۶۰۰ کیلو می باشد.
- با فرض بر اینکه بسته بندیها در قالب رولهای ۴۰۰ گرمی باشد حدوداً ۱۳۰۰ بسته خروجی از دستگاه در نظر گرفته شده است.
- با توجه به توضیحات داده شده در بالا در مورد حاشیه سود بازارهای مختلف عمده فروشی، خرده فروشی، مصرف کننده غیر خانوار)
- به ازای هر بسته ۱۵۰۰ الی ۳۰۰۰ تومان سود محاسباتی می باشد که به قرار روزانه ۵.۱ الی ۵.۲ میلیون تومان پتانسیل درآمدی این محصول در این طرح توجیهی می باشد

کیسه فریزر (با احتساب هر برگ ۲ گرم)

- میزان تولید دستگاه در یک شیفت کاری ۱۰۰ الی ۱۲۰ کیلو می باشد.
- با فرض بر اینکه بسته بندیها در قالب رولهای ۵۰۰ گرمی باشد حدوداً ۲۰۰ بسته خروجی از دستگاه در نظر گرفته شده است با توجه به توضیحات داده شده در بالا در مورد حاشیه سود بازارهای مختلف عمده فروشی ، خرده فروشی ، مصرف کننده غیر خانوار)
- به ازای هر ۱۰۰۰۰ الی ۲۰۰۰۰ تومان سود محاسباتی می باشد که به قرار روزانه ۲ الی ۴ میلیون تومان پتانسیل درآمدی این محصول در این طرح توجیهی می باشد.

نایلکس دسته دار (با احتساب هر برگ ۴ گرم)

- میزان تولید دستگاه در یک شیفت کاری ۱۳۰ الی ۲۰۰ کیلو می باشد
- با فرض بر اینکه بسته بندیها در قالب رول های ۵۰۰ گرمی باشد حدوداً ۲۶۰ رول خروجی از دستگاه در نظر گرفته شده است.
- با توجه به نبود این محصول در بازار شما تعیین کننده قیمت خواهید بود این محصول می تواند حاشیه سود مناسبی برای شما داشته باشد با توجه به تبلیغات موثر و خاص بودن این محصول www.sarzamindownload.com جدید در بین مصرف کننده ها)
- در مجموع با احتساب سود هر رول ۱۰۰۰۰ الی ۱۵۰۰۰ تومان پتانسیل درآمدی روزانه عددی بین ۲ و نیم الی ۴ میلیون تومان در نظر گرفته شده است.

با توجه به تحقیقات میدانی در بازار احتمالاً شما به قیمت‌های بسیار بالاتر از قیمت‌های اشاره شده در طرح توجیهی برخورد می کنید که این تفاوت ناشی از حق برندینگ و سالها تولید آن محصول میباشد که به امید خدا و تلاش شما این امر برایتان در آینده محقق می شود

نکته مهم :

در توضیحات بالا توان تولید دستگاه به صورت تقریبی نزدیک به دقیق محاسبه شده است که عواملی مانند بازاریابی می تواند حاشیه سود شما را تغییر دهد و مطمئناً کاری که در شرف انجامش هستید به مرور زمان بهره وری شما را بالاتر خواهد برد به امید روزی که حداکثر تولید و حداکثر سود نصیبتان شود.

تمام اعداد محاسبه شده در مورد دستگاههای تک رول می باشد.

***دستگاه های دو رول شرکت با توان تولیدی بالاتر قابل ارائه میباشد که تمام اعداد محاسباتی که در این طرح توجیهی اعم از حجم تولید و میزان سود دهی به یک و نیم برابر ارتقا می یابد.

فرآیند کارکرد دستگاه:

- طاقه در ابتدای دستگاه قرار می گیرد و دستگاه دوخت و پرفراژ را انجام می دهد و محصول نهایی به صورت رولی در اختیار تولید کننده قرار می گیرد
 - کیسه زباله در انواع مختلف مانند ۱۲ و ۱۶ و ۲۰ و ... گرمی تولید می شود .
 - کیفیت طاقه به میزان مواد بازیافتی مواد نو و کربنات استفاده شده بستگی دارد.
- بطور میانگین کیسه زباله در ۵ کیفیت در بازار به شرح زیر وجود دارد :**
- قیمت خرید طاقه خام کیسه زباله به ازای هر کیلو در بازه های ۴۵ هزار تومان (مشکی) و ۴۹ هزار تومان و ۵۳ هزار تومان و ۶۰ هزار تومان و ۸۲ هزار تومان می باشد.

۸۲۰۰۰		۶۰۰۰۰		۵۳۰۰۰		۴۹۰۰۰		۴۵۰۰۰		قیمت طاقه (کیلو)
مواد نو	مواد بازیافتی	مواد نو	مواد بازیافتی	مواد نو	مواد بازیافتی	مواد نو	مواد بازیافتی	مواد نو	مواد بازیافتی	نوع مواد
۱۰	۰	۵۰	۵۰	۴۰	۶۰	۴۰	۷۰	۰	۱۰۰	درصد استفاده
۱۲		۱۴		۱۶		۱۸		۲۰		میانگین وزن هر برگ به گرم

تعداد ضرب این دستگاه در هر دقیقه ۴۵ ضرب می باشد . بطور میانگین در هر شیفت کاری تعداد ضرب دستگاه به شرح زیر می باشد:

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری						
تعداد ضرب در دقیقه	*	دقیقه	*	ساعت کاری	=	تعداد ضرب در یک شیفت کاری
۴۵	*	۱۰	*	۱۰	=	۲۷۰۰۰

مشخصات خط تولید و تنوع دستگاه‌ها

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری										
ضرب در شیفت کاری	*	گرم هر کیسه زباله	/	تبدیل به کیلو	=	میزان تولید به کیلو	*	میانگین سود فروش به صورت عمده (کیلویی)	=	مبلغ سود
۲۷۰۰۰	*	۱۲	/	۱۰۰۰	*	۳۲۴	*	۴۰۰۰	=	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲۷۰۰۰	*	۱۶	/	۱۰۰۰	*	۴۳۲	*		=	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۷۰۰۰	*	۲۰	/	۱۰۰۰	*	۵۴۰	*		=	۲,۱۶۰,۰۰۰

ظرفیت اعلامی بصورت تقریبی میباشد و به عواملی مانند کیفیت طاقه و مهارت اپراتور و ... بستگی دارد و می تواند متغیر باشد.

در صورتیکه مقدار تولیدی در یک شیفت کاری تبدیل به رول شده و فروخته شود پتانسیل درآمدی به شرح زیر می باشد:

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری								
میزان تولید به گرم	/	وزن هر رول به گرم	=	تعداد رول	*	میانگین سود (خرده فروشی)	=	مبلغ سود
۳۲۴,۰۰۰	/	۴۰۰	=	۸۱۰	*	۵۰۰۰	=	۴,۰۵۰,۰۰۰
۴۳۲,۰۰۰	/	۴۰۰	=	۱۰۸۰	*		=	۵,۴۰۰,۰۰۰
۵۴۰,۰۰۰	/	۴۰۰	=	۱۳۵۰	*		=	۶,۷۵۰,۰۰۰

مشخصات خط تولید و تنوع دستگاهها

به مشتریانی مراجعه شود که حاشیه سود بیشتری داریم. فروش مستقیم به مصرف کننده عمده دارای حاشیه سود بالایی دارد. بطور مثال فروش مستقیم به رستورانها و بیمارستانها می تواند حاشیه سود به ازای هر رول را تا ۱۰ هزار تومان افزایش دهد.

سفره یکبار مصرف بصورت رولی فرآیند کار کرد دستگاه:

- طاقه در ابتدای دستگاه قرار می گیرد و دستگاه پرفراژ را انجام می دهد و محصول نهایی به صورت رولی در اختیار تولید کننده قرار می گیرد.
- بطور میانگین ۳ نوع طاقه سفره یکبار مصرف در ۳ کیفیت در بازار به شرح زیر وجود دارد:
- قیمت خرید طاقه خام سفره یکبار مصرف به ازای هر کیلو در بازه های ۳۷ هزار و ۴۷ هزار و ۵۹ هزار تومان می باشد.
- قیمت طاقه به کیفیت آن میزان (استفاده از کربنات) بستگی دارد.

۵۹۰۰۰		۴۷۰۰۰		۳۷۰۰۰		قیمت طاقه (کیلو)
مواد نو	کربنات	مواد نو	کربنات	مواد نو	کربنات	نوع مواد
۸۰	۲۰	۴۰	۶۰	۱۰	۹۰	درصد استفاده
۱۰		۱۸		۲۴		میانگین وزن هر برگ به گرم

تعداد ضرب این دستگاه در هر دقیقه ۴۵ ضرب میباشد. بطور میانگین در هر شیفت کاری تعداد ضرب دستگاه به شرح زیر می باشد:

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری						
تعداد ضرب در دقیقه	*	دقیقه	*	ساعت کاری	=	تعداد ضرب در یک شیفت کاری
۴۵	*	۶۰	*	۱۰	=	۲۷۰۰۰

ظرفیت تولید و درآمدی دستگاه:

ظرفیت تولید و درآمدی دستگاه (عمده فروشی)										
مبلغ سود	=	میانگین سود فروش به صورت عمده	*	تعداد تولید به رول	=	تبدیل به رول ۴۰۰ گرمی	/	گرم هر سفره یکبار مصرف	*	ضرب در شیفیت کاری
۶۷۵,۰۰۰	=	۱۰۰۰	*	۶۷۵	=	۴۰۰	/	۱۰	*	۲۷,۰۰۰
۱,۰۸۰,۰۰۰	=		*	۱۰۸۰	=	۴۰۰	/	۱۶	*	۲۷,۰۰۰
۱,۶۲۰,۰۰۰	=		*	۱۶۲۰	=	۴۰۰	/	۲۴	*	۲۷,۰۰۰

ظرفیت تولید و درآمدی دستگاه (خرده فروشی)										
مبلغ سود	=	میانگین سود فروش به صورت عمده	*	تعداد تولید به رول	=	تبدیل به رول ۴۰۰ گرمی	/	گرم هر سفره یکبار مصرف	*	ضرب در شیفیت کاری
۱,۳۵۰,۰۰۰	=	۲۰۰۰	*	۶۷۵	=	۴۰۰	/	۱۰	*	۲۷۰۰۰
۲,۱۶۰,۰۰۰	=		*	۱۰۸۰	=	۴۰۰	/	۱۶	*	۲۷۰۰۰
۳,۲۴۰,۰۰۰	=		*	۱۶۲۰	=	۴۰۰	/	۲۰	*	۲۷۰۰۰

ظرفیت اعلامی بصورت تقریبی میباشد و به عواملی مانند کیفیت طاقه و مهارت اپراتور و ... بستگی دارد و می تواند متغیر باشد.

راهنمای فروش و بازاریابی

رول یک کیلویی ویژه عرضه مستقیم به مصرف کنندگان نهایی غیر خانوار مانند هتل ها ، بیمارستان ، رستورانها و سازمانهای دولتی می باشد

پتانسیل سودآوری بصورت رول یک کیلو گرمی

میزان تولید به گرم	/	تبدیل به رول ۱۰۰۰ گرمی	=	تعداد رول ۱۰۰۰ گرمی	*	سود بابت هر رول	=	مبلغ سود در هر شیفت کاری
۷۹۲,۰۰۰	/	۱۰۰۰	=	۷۹۲	*	۱۰۰۰۰	=	۷,۹۲۰,۰۰۰

طرح توجیهی دستگاه رولی سه و چهار کاره

نایلون فروشگاهی (رکابی) بصورت رولی فرآیند کارکرد دستگاه:

- طاقه در ابتدای دستگاه قرار می گیرد و دستگاه دوخت و پرفراژ را انجام می دهد و محصول نهایی به صورت رولی در اختیار تولید کننده قرار می گیرد.
- قیمت خرید طاقه خام نایلون فروشگاهی به ازای هر کیلو از ۷۵ هزار تومان میباشد. قیمت اعلام شده به موقعیت جغرافیایی و حجم سفارش بستگی دارد.

تعداد ضرب این دستگاه در هر دقیقه ۵۵ ضرب می باشد. بطور میانگین در هر شیفت کاری تعداد ضرب دستگاه به شرح زیر می باشد:

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری						
تعداد ضرب در یک شیفت کاری	=	ساعت کاری	*	دقیقه	*	تعداد ضرب در دقیقه
۳۳,۰۰۰	=	۱۰	*	۶۰	*	۵۵

ظرفیت تولیدی و درآمدی دستگاه

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری										
مبلغ سود	=	سود هر رول	*	تعداد رول نیم کیلویی	*۲	میزان تولید در یک شیفت کاری	/	گرم هر کیسه زباله	*	ضرب در شیفت کاری
۲,۳۱۰,۰۰۰	=	۱۰,۰۰۰	*	۲۳۱	*۲	۱۱۵,۵	/	۳.۵	*	۳۳,۰۰۰

کیسه فریزر بصورت رولی فرآیند کار کرد دستگاه:

- طاقه در ابتدای دستگاه قرار میگیرد و دستگاہ دوخت و پرفراژ را انجام میدهد و محصول نهایی به صورت رولی در اختیار تولید کننده قرار میگیرد
- قیمت خرید طاقه خام کیسه فریزر ۷۵۰۰۰ تومان می باشد که این ارقام به منطقه جغرافیایی و حجم خرید بستگی دارد
- کیسه فریزر در انواع مختلف ۱ و ۲ و ۳ گرمی تولید میشود.

محاسبات ضرب دستگاه در یک شیفت کاری

وزن هر مول	ضرب در شیفت کاری	*	گرم هر کیسه فریزر	/	تبدیل به رول	=	تعداد تولید به رول	*	میانگین سود فروش به صورت عمده	=	مبلغ سود
رول ۱۰۰ گرمی	۳۹,۰۰۰	*	۱	/	۱۰۰	=	۳۹۰	*	۵۰۰۰	=	۹۵,۰۰۰
رول ۲۰۰ گرمی	۳۹,۰۰۰	*	۲	/	۲۰۰	=	۳۹۰	*		=	۹۵,۰۰۰
رول ۳۰۰ گرمی	۳۹,۰۰۰	*	۳	/	۳۰۰	=	۳۹۰	*		=	۹۵,۰۰۰

میانگین قیمت فروش هر رول کیسه فریزر از ۱۰ هزار تومان تا ۱۵ هزار تومان میباشد که بستگی به بازار هدف دارد

در این حجم تولید فروش به عمده فروشیها توصیه نمیشود
ظرفیت اعلامی بصورت تقریبی می باشد و به عواملی مانند کیفیت طاقه و مهارت اپراتور و ... بستگی دارد می تواند متغیر باشد .

راهنمای بازاریابی و فروش:

به مشتریانی مراجعه شود که حاشیه سود بیشتری داریم. فروش مستقیم به مصرف کننده عمده دارای حاشیه سود بالایی دارد. بطور مثال فروش مستقیم به رستورانها و بیمارستانها میتواند حاشیه سود به ازای هر رول را تا ۱۰ هزار تومان افزایش دهد.

لازم به ذکر است انجام صحیح فعالیت و کنترل هزینه ها توسط مالک واحد تولیدی میبایست به درستی انجام پذیرد تا بهای تمام شده کاهش یافته و حاشیه سود ذکر شده حفظ شود.



شرکت

ساخت ایران

با ما در ارتباط باشید



www.madein-iran.com



[021-91007871](tel:021-91007871)