

Parsian Sanat
HakGostar

پارسیان صنعت چک گستر



www.HakGostar.com



SPS-170



SPS-170-K



SPS-300



جدول مشخصات

	SPS-170	SPS-170-k	SPS-300
ابعاد دستگاه	450*420*60 mm	450*420*60 mm	450*420*850 mm
ابعاد هد دستگاه	220*200*20 mm	220*200*20 mm	400*300*350 mm
محدوده حکاکی	170*120 mm	170*120 mm	270*180 mm
ارتفاع کارگیری	250 mm	250 mm	250 mm
وزن	42 kg	49 kg	52 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2	2	2
عمق حکاکی	0.1 -1.5 mm	0.1 -1.5 mm	0.1 -1.5 mm
فشار باد	4-6 BAR	4-6 BAR	4-6 BAR
روش حکاکی	کوبشی INDENT MARK	کوبشی INDENT MARK	کوبشی INDENT MARK
نوع موتور	Steper	Steper	Steper
محور حرکتی	Linear guide	Linear guide	Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W	12v – 5A – 6W	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB	RS232 & USB	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card	SD Card	SD Card

این مدل عمومی ترین دستگاه حکاکی بوده و به روش کوبشی قابلیت حک بر روی تمامی محصولات از جمله قطعات خودرو، اتصالات، پلاک، ورق و را دارد.

مکانیسم عملکرد این دستگاه پنوماتیکی بوده و در صورت نبود خط باد، نیاز به صدای کمتر و یا دیگر معذورات به صورت مگنتیک نیز ارائه شده که با کد SPS-170-MG شناسایی می گردد.

برجسته ترین ویژگی این دستگاه عدم نیاز به کامپیوتر است. شرکت پارسیان صنعت حک گستر موفق به طراحی و ساخت کنترلی قدرتمند شده که کلیه نیازهای دستگاه را برای دستیابی به بالاترین کارایی برآورده کرده و مارا به تنها تولید کننده دستگاه های حکاکی هوشمند در ایران تبدیل می کند.

توانایی اجرای حکاکی در سه شیفت کار بدون وقفه، قابلیت نصب انواع فیکسچر، کاربری بسیار ساده، نصب در انواع خطوط تولید، کار در محیط های آلوده به براده، تراشه و بخارات فلزی، حک بر روی انواع فلزات با سختی بالا، فلزات نرم و غیر فلزاتی که قابل فشرده شدن باشند مانند پلکسی و حرکت روی دو محور X, Y به صورت Linear guide از دیگر قابلیت های برجسته این دستگاه می باشد.

SPS-170-K

این مدل نیز از روش کوبشی برای حکاکی استفاده می کند و پیشنهاد ما برای انجام حک های ظریف از قبیل پلاک زنی می باشد.

مهمترین تفاوت این مدل نسبت به SPS-170، نصب سیستم کنترل بر روی خود دستگاه است، که یک پک ایده آل را به وجود آورده و فضای کمتری را نیز طلب می کند.

سایر ویژگی های این دستگاه مانند مدل SPS-170 می باشد همچنین مدل مگنتیک آن نیز موجود بوده که با کد SPS-170-K-MG ارائه می گردد.

SPS-300

این دستگاه نمونه بزرگتر SPS-170 بوده و پاسخگوی مشتریانی است که نیاز به محدوده حکاکی بزرگتری دارند.

یکی از مزیت های این دستگاه قابلیت حک بر روی چندین قطعه می باشد که به دلیل محدوده حکاکی وسیع آن محقق می شود و اجرای سریعتر حک در خطوط تولید با سرعت بالا را تضمین می کند.

در صورت نیاز نمونه مگنتیک آن با کد SPS-300-MG در دسترس می باشد.

نمونه حک



SPS-130-D



نمونه حک



SPS-130-D

این مدل با توجه به نیاز ایجاد عمق بالای حکاکی بر روی فلزات سخت طراحی و تولید گردیده است. همینطور در تیراژ بالای کاری و محیط خشن تولیدکنندگان صنعتی مانند سازه های فلزی به راحتی کار کند.

این دستگاه نیز مانند دیگر دستگاه های حکاکی شرکت پارسیان صنعت حک گستر نیازی به کامپیوتر ندارد و توسط کنترلر اختصاصی ما به مطلوب ترین شکل و با قابلیت های بسیار به کار می پردازد. قابلیت تایپ انواع حروف و اعداد با انواع فونت برای حک و پشتیبانی از فایل های Excel , Corel گوشه ای از توانایی های بی شمار این کنترلر می باشد.

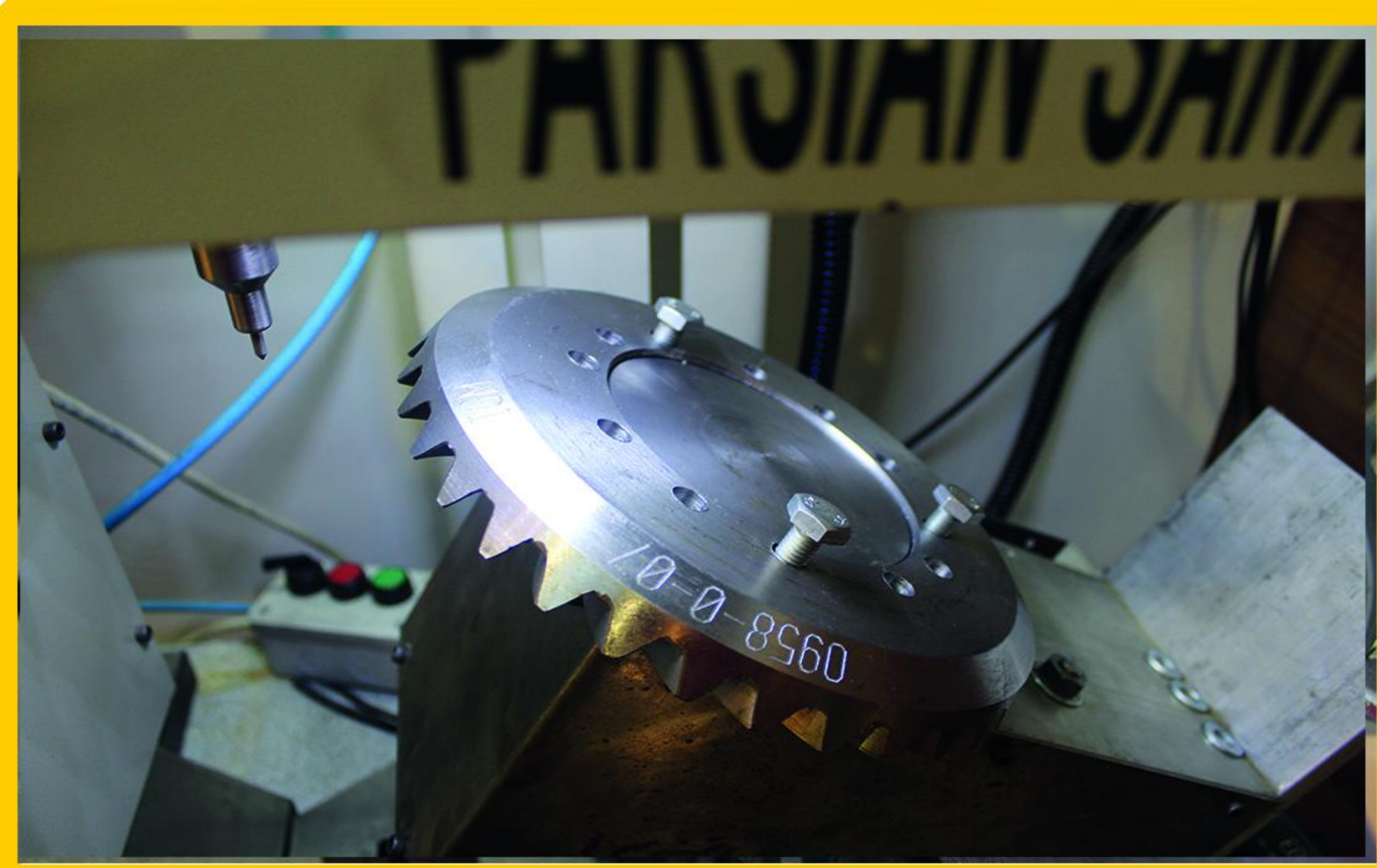
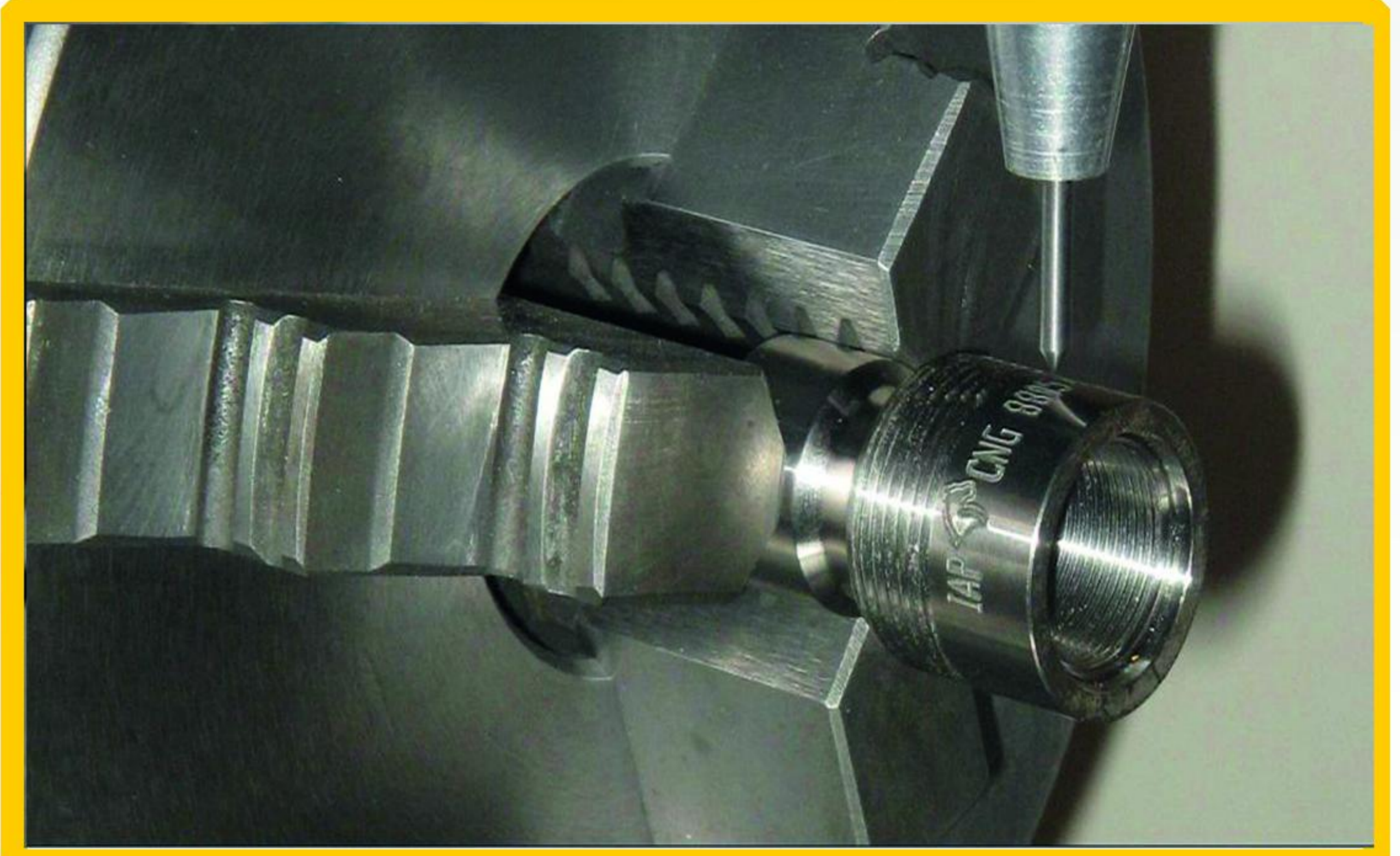
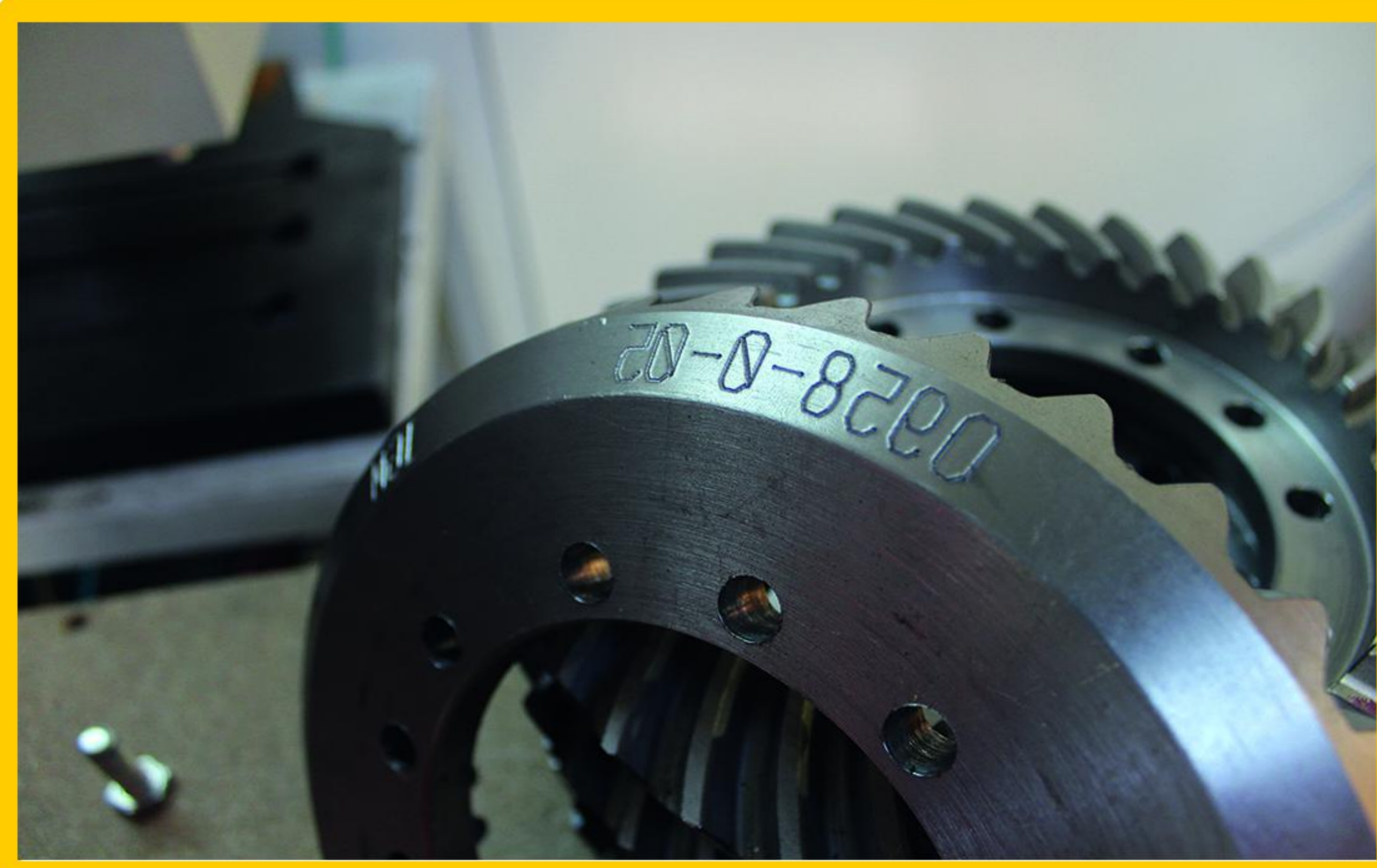
جدول مشخصات

ابعاد دستگاه	450*420*60 mm
ابعاد هد دستگاه	220*200*20 mm
محدوده حکاکی	130*100 mm
ارتفاع کارگیری	250 mm
وزن	55 kg
سرعت کاراکتر ۱ mm در ثانیه	2
عمق حکاکی	0.5 -1.5 mm
فشار باد	6-9 BAR
روش حکاکی	کوبشی INDENT MARK
نوع موتور	Steper
محور حرکتی	Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card

SPS-170-3DR



نمونه حک



SPS-170-3DR

این مدل برای حک بر روی اجسام گرد و کرنیک دار طراحی شده است ، حک بر روی انواع رینگ ، لوله ، شفت و ... براحتی توسط این دستگاه قابل اجرا می باشد.

این مدل به یک فیکسچر Rotary با طرح سفارشی مجهز بوده که در صورت جدا کردن آن ، دستگاه قادر به انجام وظایف مدل SPS-170 می باشد.

این دستگاه نیز مانند دیگر دستگاه های حکاکی شرکت پارسیان صنعت حک گستر نیازی به کامپیوتر ندارد و توسط کنترلر اختصاصی ما به مطلوب ترین شکل و با قابلیت های بسیار به کار می پردازد. قابلیت تایپ انواع حروف و اعداد با انواع فونت برای حک و پشتیبانی از فایل های Excel , Corel گوشه ای از توانایی های بی شمار این کنترلر می باشد.

جدول مشخصات:

ابعاد دستگاه	450*420*60 mm
ابعاد هد دستگاه	220*200*20 mm
محدوده حکاکی	170*120 mm
ارتفاع کارگیری	250 mm
وزن	55 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2
عمق حکاکی	0.1 -1.5 mm
فشار باد	4-6 BAR
روش حکاکی	کوبشی INDENT MARK
نوع موتور	Steper
محور حرکتی	Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card

HPS-130



HPS-130

این مدل عمومی ترین دستگاه پرتابل حکاکی است. استفاده از دستگاه پرتابل زمانی صورت می گیرد که قطعه مورد نظر دارای حجم یا وزن بالایی بوده و قراردادن آنها زیر دستگاه های ثابت مقدور نمی باشد. در این موارد دستگاه پرتابل روی قطعه مورد نظر فیکس گردیده و عملیات حکاکی به آسانی انجام می پذیرد. شاسی خودرو، شیر آلات سنگین، سایت های نفت، گاز و پتروشیمی و ... از پر کاربردترین موارد استفاده این مدل می باشد.

HPS-130 مدل پایه دستگاه پرتابل بوده جهت حکاکی از روش کوبشی استفاده می کند و مدل های مختلف بر اساس نیاز مشتری در سایزها و یا با فیکسچرهای مخصوص تولید می گردد.

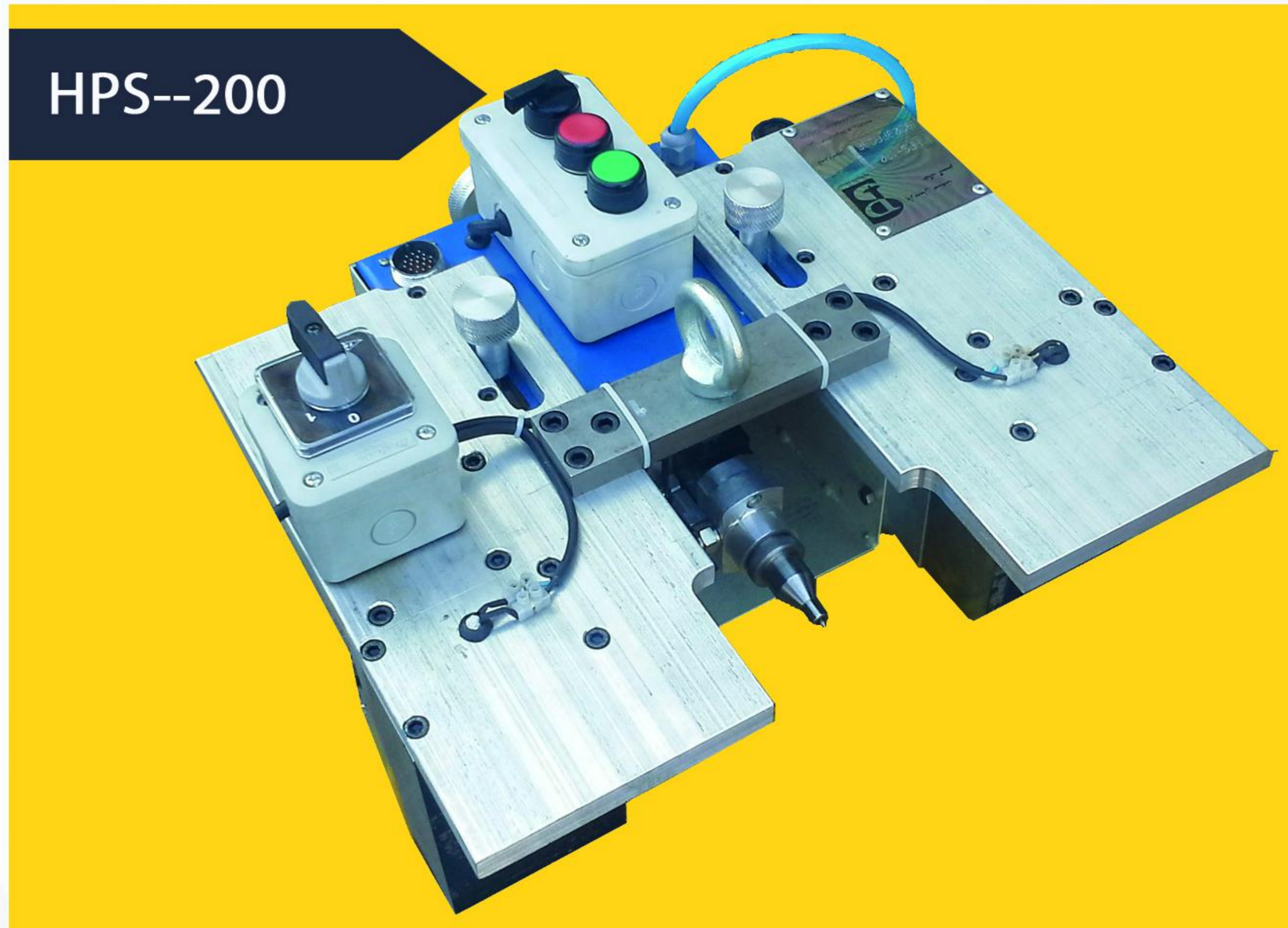
مکانیسم عملکرد این دستگاه به صورت پنوماتیک بوده و نمونه مگنتیک آن نیز با کد **HPS-130-MG** در دسترس می باشد.

این دستگاه نیز مانند دیگر دستگاه های حکاکی شرکت پارسیان صنعت حک گستر نیازی به کامپیوتر ندارد و توسط کنترلر اختصاصی ما به مطلوب ترین شکل و با قابلیت های بسیار به کار می پردازد. قابلیت تایپ انواع حروف و اعداد با انواع فونت برای حک و پشتیبانی از فایل های **Excel, Corel** گوشه ای از توانایی های بی شمار این کنترلر می باشد.

جدول مشخصات:

ابعاد هد دستگاه	250*250*350 mm
محدوده حکاکی	130*100 mm
ارتفاع کارگیری	-----
وزن	10 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2
عمق حکاکی	0.1 -1 mm
فشار باد	4-6 BAR
روش حکاکی	کوبشی INDENT MARK
نوع موتور	Steper
محور حرکتی	Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card

HPS--200



HPS-200

این مدل نیز یکی دیگر از دستگاه های پرتابل ما بوده که به طور تخصصی برای حک بر روی شاسی خودرو طراحی شده است و قابلیت طراحی و نصب فیکسچرهای پنوماتیکی و مگنتیک بنابر درخواست مشتری را دارد. روش حکاکی در این مدل نیز به روش کوبشی بوده و مکانیسم عملکرد آن نیز پنوماتیک است.

این دستگاه نیز مانند دیگر دستگاه های حکاکی شرکت پارسیان صنعت حک گستر نیازی به کامپیوتر ندارد و توسط کنترلر اختصاصی ما به مطلوب ترین شکل و با قابلیت های بسیار به کار می پردازد. قابلیت تایپ انواع حروف و اعداد با انواع فونت برای حک و پشتیبانی از فایل های Excel , Corel گوشه ای از توانایی های بی شمار این کنترلر می باشد.

جدول مشخصات:

ابعاد هد دستگاه	250*250*350 mm
محدوده حکاکی	200*100 mm
ارتفاع کارگیری	-----
وزن	10 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2
عمق حکاکی	0.1 -1 mm
فشار باد	4-6 BAR
روش حکاکی	کوبشی INDENT MARK
نوع موتور	Steper
محور حرکتی	Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card

SMC-170



SMC-170

این مدل جهت حکاکی از روش اسکرایب (خراشی) استفاده می کند. حک اسکرایب شیوه ای بسیار مدرن جهت حکاکی با کیفیت بسیار بالا و بدون ایجاد آلودگی صوتی است و در مواردی که محدودیت هایی در رابطه با آلودگی صوتی وجود دارد بهترین گزینه موجود است.

این روش در صنعت خودروسازی (حک اتاق شاسی) دنیا رواج بسیاری پیدا کرده و از فلز نرم تا فلزاتی با سختی ۵۵ راکول را حک می کند. در این روش فشار و کشش ابزار (بدون کوبیدن و چرخش) بر روی سطح فلز عملیات حک را بدون کوچکترین صدا انجام می دهد.

این دستگاه نیز مانند دیگر دستگاه های حکاکی شرکت پارسیان صنعت حک گستر نیازی به کامپیوتر ندارد و توسط کنترلر اختصاصی ما به مطلوب ترین شکل و با قابلیت های بسیار به کار می پردازد. قابلیت تایپ انواع حروف و اعداد با انواع فونت برای حک و پشتیبانی از فایل های Excel , Corel گوشه ای از توانایی های بی شمار این کنترلر می باشد.

جدول مشخصات

ابعاد دستگاه	450*420*650 mm
ابعاد هد دستگاه	220*200*20 mm
محدوده حکاکی	170*100 mm
ارتفاع کارگیری	250 mm
وزن	68 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2
عمق حکاکی	0.5 -1 mm
فشار باد	4 BAR
روش حکاکی	Scribing marking (حکاکی به روش خراشی)
نوع موتور	Steper motor
محور حرکتی	Ball screw+Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card
نرم افزار	Pa-R7



SMH-170

این مدل نمونه پرتابل حک اسکرایب بوده و قابلیت نصب بر روی انواع شاسی ، اتاق خودرو ، شاسی و اتاق کامیون و تریلر ، اتوبوس و خودروهای کار ، ماشین آلات راه سازی و هر نوع قطعه ای با توجه به فیکسچر مخصوص آن را دارد.

جدول مشخصات

ابعاد دستگاه	450*420*650 mm
ابعاد هد دستگاه	220*200*20 mm
محدوده حکاکی	170*100 mm
ارتفاع کارگیری	-----
وزن	15 kg
سرعت (بر حسب کاراکتر یک میلیمتری در ثانیه)	2
عمق حکاکی	0.5 -1 mm
فشار باد	4 BAR
روش حکاکی	Scribing marking (حکاکی به روش خراشی)
نوع موتور	Steper motor
محور حرکتی	Ball screw+ Linear guide
تغذیه	12v – 5A – 6W
پورت ارتباطی	RS232 & USB
حافظه جانبی	SD Card
نرم افزار	Pa-R7

نمونه حک

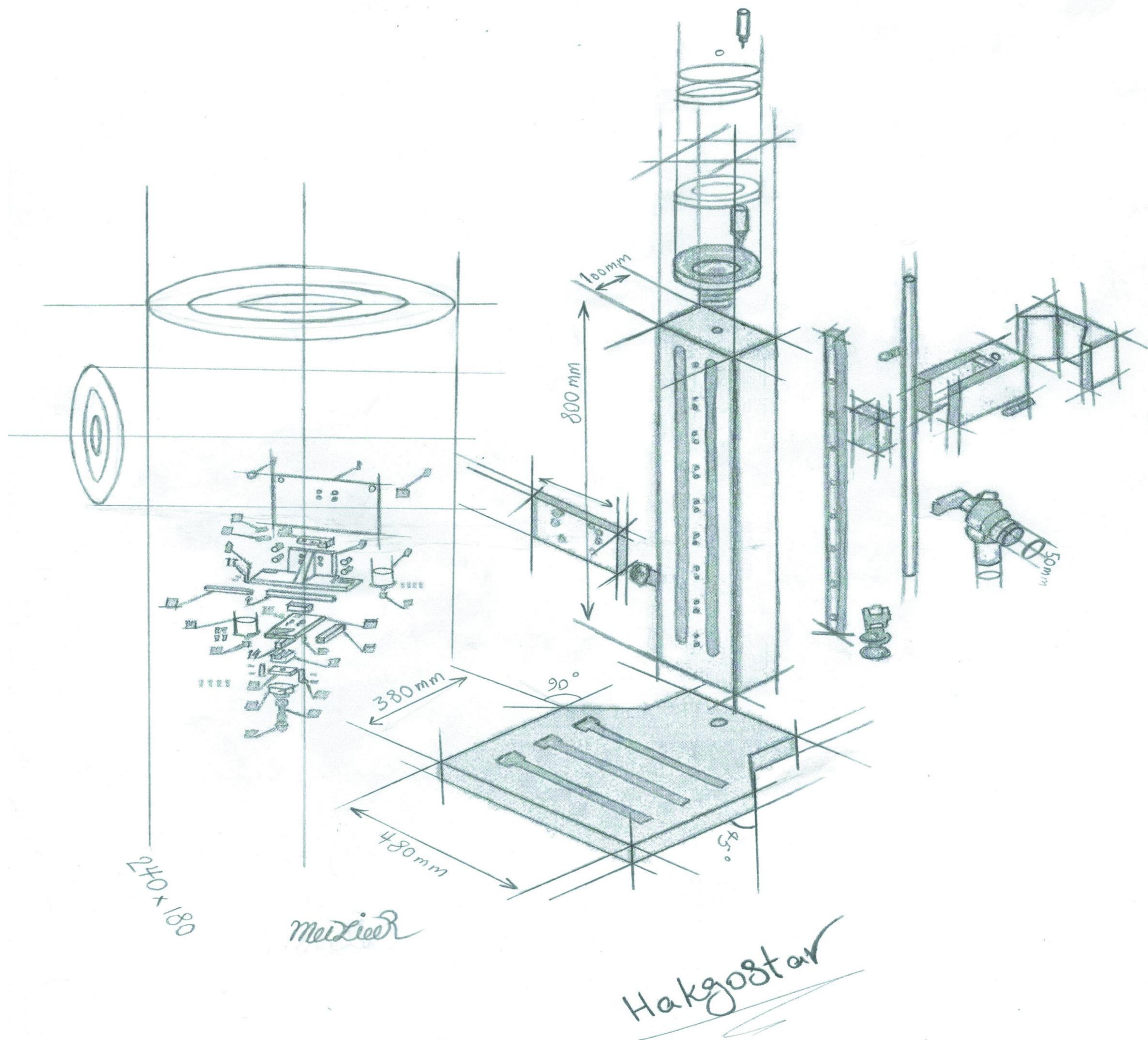


دستگاه CNC چهار محور

ماشین مخصوص



- قابلیت نصب سیستم روتاری جهت براده برداری انواع سطوح و قطعات مدور
- مناسب جهت عملیات دنده زنی
- مناسب جهت انواع براده برداری قالب ها
- قابلیت زاویه پذیری ۳۰ درجه ای اسپیندل در هنگام براده برداری
- طراحی و ساخت در دو مدل دروازه ای و ستونی بر اساس نیاز در ابعاد کاری متفاوت



اطلاعات تماس

تلفن : ۰۲۱-۶۶۹۴۳۵۰۶

تلفکس : ۰۲۱-۶۶۵۷۰۳۹۴

همراه (واحد فروش) : ۰۹۱۲۷۶۶۱۸۲۶

۰۹۱۲۸۶۶۱۸۲۶

وب سایت : www.HakGostar.com

پست الکترونیکی : info@hakgostar.com