



Macchine Utensili Portatili Multifunzione









Informacion General

SEDE LEGAL Y PLANTA DE PRODUCCION:

VIALE EUROPA, 37 - 88100 CATANZARO (Italy)

TEL: +39 0961 769696-769734-769672 - FAX: +39-0961-769543

Web Site: www.sirmeccanica.com **E-Mail:** sirmecc@sirmeccanica.com

CF. e P.IVA: IT 01814640791

REGISTRO DE LA EMPRESA: Nº 6115 TRIBUNALE DI CATANZARO

IMPORT / EXPORT: CZ001328

C.C.I.A.A.: N° 140012



Empresa

Sir Meccanica S.p.A. presente desde hace 27 años en el mercado mundial es una compañía líder en la producción de máquinas-herramientas portátiles multifunción.

Las máquinas de Sir Meccanica introducen nuevas y revolucionarias técnicas para llevar a cabo trabajos de rectificado en la producción y mantenimiento de superficies cilíndricas internas y externas, en carpinteria metálica grande y pequeña, para máquinas movimiento de tierra, construcción, máquinaria agricola ,viales, industriales, máquinaria y equipo para el transporte de energía, vehículos ferroviarios, instalaciones nucleares, buques mercantiles y de pasajeros, torres de extracción de gas y petróleo ,vehículos mineros y militares.

Nuestro objetivo principal es estar cada dia más cerca a las necesidades de cada cliente ya que hoy en día éste necesita no sólo de la máquina herramienta, sino tambien de una solución especial para producir. Con nuestra experiencia de fabricantes, la misión es transmitir el know-how, ofreciendo soluciones que los clientes puedan integrar en su producción con el objetivo de mejorarla y hacerla más eficiente. Nuestras propias necesidades de producción, han visto nacer las soluciones más innovativas y revolucionarias.

Vision

La visión de Sir Meccanica es ayudar a las empresas y personas, en cualquier parte del mundo, a optimizar y efectuar de la mejor manera su trabajo de forma más rápida, segura y cómoda, gracias a la adopción de las máquinas portátiles innovadores por su tecnología avanzada.

Nuestro personal y experiencia están al servicio del cliente para resolver problemas o para aumentar la eficiencia de sus procesos de producción. Diseñando y produciendo equipos innovadores, encuentramos la respuesta y las soluciones para las aplicaciones más exigentes.

Historia

Es el 1960. Rinaldo Siracusa originario de Piacenza, llega en Calabria, Sur de Italia, "especialista en la construcción de carreteras e infraestructura", permanece allí por amor. Un matrimonio, tres hijos y una empresa, o mejor, varias empresas. La primera es la inversión en el sector de la construcción, posteriomente da paso a la comercialización y al mantenimiento de las máquinas de canteras y construcción, finalmente con gran perspicacia, crea Sir Meccanica.

Todo nace de la gran dificultad de transportar estas enormes máquinas y sus piezas en el taller para repararlas, es en este contexto que se inicia a pensar en los instrumentos portátiles que puedieran realizar operaciones directamente en el lugar, reduciendo los costes del transporte y de las reparaciónes. Una idea simple pero revolucionaria que hace de Sir Meccánica una empresa italiana con éxito internacional.





Estructura de produccion

El continuo incremento de la domanda sobre productos calificados ha revolucionado, en todos los sectores, los conceptos de producción además que de marketing.







La evolución tecnológica en el campo productivo y los procedimientos de gestión, cada dia mas especificos, son actualmente elementos fundamentales, para el logro de los objetivos de cada empresa incluida en el contexto global. Tal concepto incluido a la voluntad empresarial, han destacado el continuo desarrollo de SIR MECCANICA SpA, quien considera la cualidad unos de los elementos principales para el éxito, a tal punto de realizar todo el proceso de produccion dentro de la misma empresa. Tal filosofia se ha logrado con importantes inversiones en las máquinas, implantes y formación del personal, confirmando con ello el concepto de estandarización y de producción en serie, necesario para conseguir la mejor relación calidad/rendimiento/precio y de consecuencia el suceso de ventas en un mercado de constante crecimiento.



UN CRECIMIENTO DE VALOR

El establecimiento de producción de la empresa, situado en el area industrial de Catanzaro (Italia), sobre una superficie de alrededor de 400 m2 cubiertos, equipada con la tecnología y procesos más avanzados entre los cuales tenemos centros de soldadura y corte, numerosas máquinas multiherramientas a control númerico. La capacidad productiva de la planta es de casi 1000 unidades al año y es el resultado del producto final, constantemente monitoreado por medio de controles automaticos y garantizado por la calidad de la materia prima conforme a las normas vigentes nacionales e internacionales.

La capacidad productiva, de búsqueda y desarrollo se ejerce a través de la colaboración y el empeño de alrededor 70 personas. Todas las operaciones desde el proyecto, producción hasta la entrega son constantemente monitoreadas y garantizadas por la eficiencia del personal técnico especializado.

La realizacion del produto final, es el resultado concreto de un preciso sistema de organización de la empresa,









estructurado en tal modo de poder garantizar una gestión atenta y competente.

A traves de una constante atención en cada detalles, Sir meccanica ha alcanzado niveles altos en terminos de calidad y seguridad en beneficio de los utilizadores finales para que puedan tener productos seguros y perfectos.

Empleamos equipos modermos y sofisticados, para el control de tolerancias dimensionales geometricas. Herramientas de ultima generación y equipos laser que garantizan un analisis puntual de las superficies y de los componentes, los datos obtenidos se transmiten a un ordenador a través de un software específico los elabora matematicamente y sustituye el valor de tolerancias analizada, visible tambien en forma grafica.



Certificados

Para garantizar a nuestro mercado el maximo de seguridad, calidad y precios, hemos decidido invertir en recursos para la calificacion de nuestros productos obteniendo importantes certifaciones y patentes internacionales.

Certificacion Uni-En Iso 9001-2000 la cual certifica la aplicación de rigidos procedimientos de gestión del proceso empresarial. **Certficacion CE (N° IMQ 192)** que afirma la conformidad de los productos con los requisitos de seguridad previstos por la comunidad Europea.

Certificacion GOST, que aprueba los productos Sir Meccanica para la exportacion en la Federación Rusa **Codigo Nato:** (NCAGE AFA 74) Nuestra confirmada experiencia y éxitos conseguidos, han permitido a Sir Meccanica obtener la asignación del codigo nato. (NCAGE AFA 74) conquistando asi el reconocimiento como proveedor oficial de materiales y servicios al gobierno de los Estados Unidos e instalaciones Americanas en Europa.







Ventajas:

AMPLIO CAMPO DE APLICACION

Las máquinas Sir mecccanica son extremadamente versatiles, se pueden utilizar en cualquier orificio de que de debe reparar. El hecho de ser portatiles, amplía el campo de trabajo.

ELIMINACION DE LOS COSTOS DEL TRANSPORTE

Gracias a las mandrinadoras portatiles, se evita el transporte de las piezas a reparar a los talleres especializados (no obstante sean de grandes dimensiones). Nuestras mandrinadoras trabajan directamente en el orificio (s) a reparar, en semiautomatico y en cualquier posición.

REDUCCION EN LOS TIEMPO DE TRABAJO

Todos los productos Sir meccanica son faciles de utilizar, una vez posicionada la máquina en el orificio a reparar, trabaja en semiautomatico, eliminando el tiempo de espera.

REDUCCION DE LOS COSTOS DE LA MANO DE OBRA

Nuestras máquinas poseen una óptima relación calidad/precio. Su coste se amortiza en breve tiempo y pueden ser utilizadas para la reparación y el mantenimiento industrial.

SEGURIDAD Y FIABILIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO

Las máquinas estan dotadas de un panel de mandos electrónico con display diagnóstico, que permite monitorear completamente el proceso del trabajo, permitiéndole al técnico intervenir inmediatamente en caso de error o rotura.



MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTATILES MULTIFUNCION Para trabajos de alesado y aporte de soldadura



MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTATILES MULTIFUNCION Para trabajos de alesado y aporte de soldadura

Única en su genero, tiene todas las ventajas de las máquinas de la serie W, enriquecida por una cabezal **CNC** que permite realizar trabajos de alto nivel y precision.



TORNO ORBITAL PORTATIL FULL CNC

Para trabajos "In situ" de torneado de alta precision sobre superficies cilindricas externas y/o interna, de cuerpos tubulares fijos, estáticos o imposibles de someter a rotación.

Nuestra Gama

Sir meccanica propone una amplia gama de productos y sistemas de alto valor agregado, que ofrecen un nuevo y revolucionario know-how con aplicabilidad en los diferentes sectores de la mecanica. Nuestras máquinas efectuan "in situ" trabajos de mandrinaje, aporte de soldadura interna y externa, taladro, roscado reportando a las dimensiones originales cualquier orificio ovalizado o desgastados.

Los productos distribuidos en mas de 136 países, estan validamente GARANTIZADOS DE PATENTES INTERNACIONALES, para proteger las inversiones sostenidas en la creación, garantizar el futuro y el continuo desarrollo, tutelar el cliente final y salvaguardar quien trabaja en el mercado internacional para el Business to Business y para el Business to consumer. Nuestros equipos estan sometidos a un control de procesos y a una revisión final rigurosa hacia una total calidad con el objetivo de ofrecer al mercado soluciones altamente fiables.

Los productos **SIR MECCANICA** gracias a su versatilidad, facilidad de manejo y precisión son instrumentos indispensables para reparaciones "in situ" en orificios y puntos de articulación de máquinarias grandes y pequeñas, ya que su desmontaje implicaría el transporte en talleres y la detención de la máquina

Las máquinas herramientas portatiles **SIR MECCANICA** permiten un notable ahorro de tiempo y una considerable reducción de los costos de los trabajos, además de garantizar la calidad del mismo.



FRESADORA PORTATIL

Para trabajos de refrenteado general, torneado, mandrinado, taladro, (divisor electronico para serie circulares), creacion de alojamientos circulares, roscado, trabajos en profundidad, chaflanado, soldadura, oxicorte.



Serie Rotary Welding

MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTATIL MULTIFUNCION Para aporte de soldadura





MANDRINADORA PORTATIL CON EJE FIJO La solucion ideal para trabajos de mandrinado de grandes diametros y longitudes considerables.



Serie TMax

MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTATIL PARA ROSCADO Para trabajos "in situ" de roscado de extrema precisión



Movimiento Tierra

Soluciones para trabajar mejor Nuestro trabajo es proyectar y producir máquinas herramientas portatiles Multifuncion

Nuestro leadership en el mundo nace gracias a productos innovativos capaces de hacer la diferencia en términos de calidad y eficiencia. Gracias a sus pequeñas dimensiones y reducido peso, por primer vez es la máquina herramienta que se transporta directamente "in situ"

Sectores de Aplicación



Naval

Sir meccanica cuenta con una amplia gama de máquinas herramientas portatiles para diferentes soluciones, dadas a satisfacer las mas amplias ventajas y exigencias de este sector.

Nuestros equipos han sido creados para dar respuesta excelente a una amplia gama de aplicaciones.



Nuclear

Sir meccanica, gracias al uso de alta tecnología y elevado estándar de profesionalidad a los proyectos a la vanguardia y su amplia capacidad productiva, trabaja con suceso en el sector nuclear.

La empresa proporciona equipos especializados para el mantenimiento y la reparación de implantes nucleares o mejor, máquinas seguras y fiables para el mantenimiento y la reparación de implantes y equipos termoeléctricos, refineria de petroleo y gas.



Industrial

Sir meccanica es capaz de satisfacer las solicitudes de mantenimiento y asistencia de cualquier implante Industrial, a través del uso de las máquinas herramientas portatiles, capaces de trabajar "in situ", realizando interventos oportunos, limitando el tiempo de inactividad de la máquina o del implante, restableciendo en un breve período los procesos operativos o de producción.



Ferroviario

Sir meccanica es capaz de intervenir en el sector del mantenimiento y reparación de material rodante.

El know-how del personal, la actualización tecnológica y el empleo de los mas modernos equipos son constantemente monitoreados por parte del departamento técnico de la empresa, quienes en colaboración con operadores preparados, son capaces de coordinar las diferentes realidades organizativas.

Oil & Gas

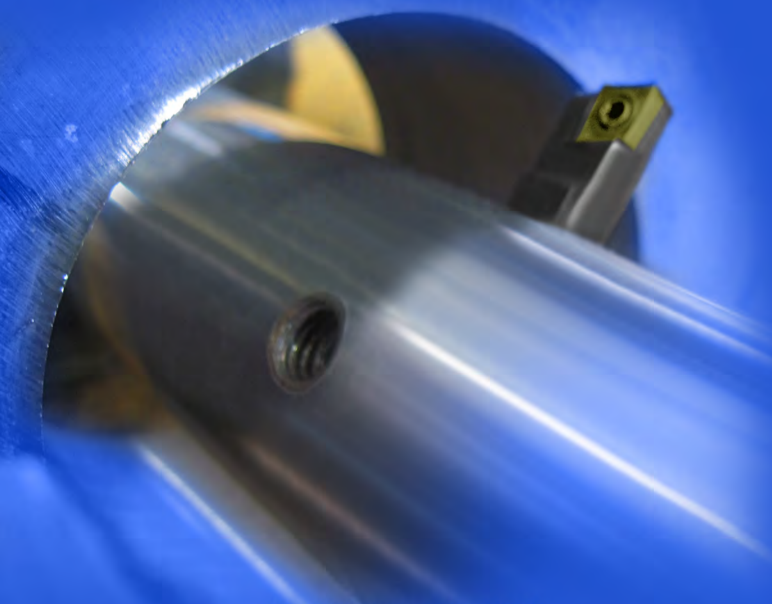
Desde hace 25 años, Sir meccanica produce herramientas para el mantenimiento y la reparación de plantas termoeléctricas y refinerias de petrolio y gas.

Las máquinas portatiles, han sido proyectadas y construidas para satisfacer las exigencias de mantenimiento de piezas dificiles de sostituir o desmontar debido a sus dimensiones como los asientos de las valvulas, bridas y equipos hidraulicos.





MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTATILES MULTIFUNCION



ALESADO (tambien en orificios ciegos)

APORTE DE SOLDADURA INTERNO Y EXTERNO (tambien en orificios ciegos)

Taladro, Roscado, Rectificacion ortogonal de planos, Creacion de alojamientos seeger

Rectificacion de superficies cilindricas externas



















MÁQUINAS HERRAMIENTAS PARA MANDRINADO Y APORTE DE SOLDADURA DE ALTA TECNOLOGIA

La Serie W está compuesta por nueve (9) modelos: Cada máquina trabaja sobre dimensiones diferentes, realizando con extrema precisión la reparación "in situ" en los orificios y puntos de articulación de grandes y pequeñas dimensiones, en el que desmontarlo implicaria la inactividad de la máquina y el transporte al taller. Estadisticamente el uso de esta innovativa herramienta reduce el 85% el tiempo de los trabajos.



- 1	DIAMETRO DEL EJE	DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	CARRERA LONGITUDINAL
W Smaller	20 mm	22 mm - 70 mm	25 mm - 400 mm	ILIMITADA CON STEP 120 mm
WS1 Plus	35 mm	22 mm - 180 mm	25 mm - 250 mm	ILIMITADA CON STEP 110 mm
WS2 Compact	40 mm	22 mm - 400 mm	25 mm - 400 mm	ILIMITADA CON STEP 210 mm
WS2 Standard	40 mm	22 mm - 400 mm	25 mm - 400 mm	110 mm
WS2 Plus	50 mm	32 mm - 450 mm	25 mm - 450 mm	ILIMITADA CON STEP 210 mm
WS3	60 mm	42 mm - 800 mm	42 mm - 800 mm	ILIMITADA CON STEP 250 mm
WS5	80 mm	180 mm - 1000 mm	100 mm - 1000 mm	ILIMITADA CON STEP 250 mm
WS7 Plus	100 mm	400 mm - 1700 mm	400 mm - 1700 mm	ILIMITATA CON STEP 250 mm
WS7 Trifasica	100 mm	400 mm - 1700 mm		ILIMITADA CON STEP 290 mm

Las máquinas realizan "in situ" y con un simple sep up trabajos de: Mandrinado – Aporte de soldadura interna y externa, Taladro, Roscado









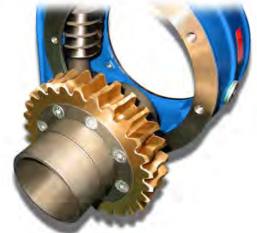
La serie W se caracteriza por:

UN SISTEMA DE TRANSMISION DE ROTACION, PATENTADO A LA VANGUARDIA, con el fin de obtener un elevado rendimiento y altas prestaciones: REDUCTOR DEL TIPO TORNILLO SIN FIN-ENGRANAJE HELICOIDAL

Una particular atención emplea en la realización del perfil de los mecanismos, para garantizar un mejor contacto entre las superficies y la consecuente eliminación de las vibraciones y ruido durante los trabajos.

MOTORES: La potencia ha alcanzado elevados estándares adapta en cualquier situación aplicativa que requiera linealidad del motor, capacidad de sobre carga y gestion de carga con inercia elevada.

Magnetizadas y probadas individualmente, garantizan fiabilidad y eficiencia.





Panel de Mandos

El circuito electrónico sirve para garantizar una mayor seguridad operativa, proteger del excesivo esfuerzo al motor de rotación de una incorrecta configuración de los parámetros y a compensar eventuales puntos criticos del trabajo

Éste disminuye automaticamente y de forma proporcional la velocidad de avance al lograr el motor de rotacion un excesivo esfuerzo, con el fin de disminuir la carga del trabajo sin superar el limite de paradas por proteccion. Gracias a la pantalla diagnostica STP, se puede conocer la carga de trabajo instantáneo del motor de rotación para poder selecccionar de manera óptima los parámetros de funzionamiento (velocidad de rotación y velocidad de avance) con base a la dureza del material, al tipo de herramienta instalado, al diámetro de trabajo y al diámetro de corte de la herramienta.

Además la barra señala anticipadamente las condiciones de alarma y la sucesiva desconexión total del panel de mandos parpadeando hasta el restablecimiento de las condiciones operativas.

Alimentacion 110-220v 50/60 Hz con autoselecccion de la tension de red, sin utilizar transformadores, eliminando cualquier interferencia electromagnética ESPS, gestión electrónica de la pareja de los dos motores con sincronizacion electromecanica, display y visualizador de los giros de rotacion, señal acustica con display visualizador codigo error del motor de rotacion, display visualizador de los giros de avance, aviso acústico con display visualizador codigo error del motor de avance.

- Interruptor principal
- Interruptor de emergencia
- · Inversor dx/sx avance
- · Inversor dx/sx rotación
- Potenciómetro regulador de giros de rotación
- Potencióómetro regulador de giros de avance
- Microswitch para desplazamientos rápidos





EJES CONECTABLES CON ACOPLAMIENTO CONICO AUTOCENTRANTE

EL RESULTADO DE LAS ÚLTIMAS INVESTIGACIONES DE SIR MECCANICA, SON LOS EJES CONECTABLES CON ACOPLAMIENTO CONICO

La principal finalidad del presente trabajo de investigación y desarrollo, de **Sir meccanica SpA**, ha sido el de continuar un empeño que inició hace algunos años con referencia a los acoplamientos de precisión y relativa resistencia a las máximas tensiones.

Objetivo:

En la fase de proyección, se ha empleado una particular atención al mantenimiento de las condiciones coaxiales de grandes longitudes tambien en presencia de fuertes vibraziones, con el objetivo de realizar un producto duradero y altamente fiable aún en situaciones extremas.

Para espacios "limitados e ilimitados"...

Perfectamente adaptable sea en mínimas que en longitudes excesivas de trabajo. El Sistema "patentado" se compone de diferentes modulos de tamaño variable, cuya composición permite cubrir las dimensiones requeridas. La modularidad del sistema hacen únicos nuestros productos y su tecnología







PORTAHERRAMIENTA DE ACOPLE RAPIDO

NUOVI SISTEMI DI PORTAUTENSILI PIÙ SOLIDI ED AFFIDABILI CHE CONSENTONO UNA LAVORAZIONE PIÙ FLUIDA E COSTANTE, RIDU-CENDO AL MININO LE VIBRAZIONI ED AUMENTANDO LA PRECISIONE E LA DURATA NEL TEMPO SIA DELLA MACCHINA CHE DELL'U-TENSILE.

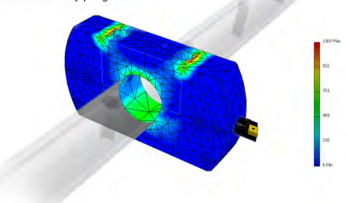
NUEVO SISTEMA DE HERRAMIENTA SOLIDO Y FIABLE QUE PERMITE TRABAJOS MAS FLUI-DOS Y CONSTANTES REDUCIENDO AL MINIMO LAS VIBRACIONES Y AUMENTANDO LA PRE-CISIÓN Y LA DURABILIDAD DE TIEMPO SEA DE LA MÁQUINA QUE DE LA HERRAMIENTA.

TECNICA SIMPLE DE FIJACIÓN que aumenta los momentos de bloqueo sobre el eje garantizando eficiencia y precisión del corte.

INJERTO DESMONTABLE/ **AJUSTABLE** a doble contacto para lograr un óptimo ajuste y para eliminar los errores de tolerancia y desgaste.

POSICIONAMIENTOS AXIALES ESTABLES, radiales y angulares en toda la superficie del eje para cualquier configuración de trabajo.

RAPIDO BLOQUEO Y DESBLOQUEO, que elimina el riesgo de eventuales desalineamientos en la zona de trabajo durante las fases de cambio y posición de la herramienta mejorando considerablemente las condiciones de seguridad del personal que trabaja manualmente en espacios reducidos y peligrosos.







Maguinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tech

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- Aporte de soldadura interna y externa



Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
22 mm - 70 mm	25 mm - 400 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 120 mm	2 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 1000 mm + 1000 mm	20 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL

12 Kg









Maguinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tech

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- Aporte de soldadura interna y externa



Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
22 mm - 180 mm	25 mm - 250 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 120 mm	3 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 1000 mm +1000 mm + 500 mm	35 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL 20 Kg

















Maquinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tech

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado



Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
22 mm - 400 mm	25 mm - 400 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE110 mm	3 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 1000 mm +1000 mm +730 mm	40 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL 27 Kg











Maquinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tech

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado

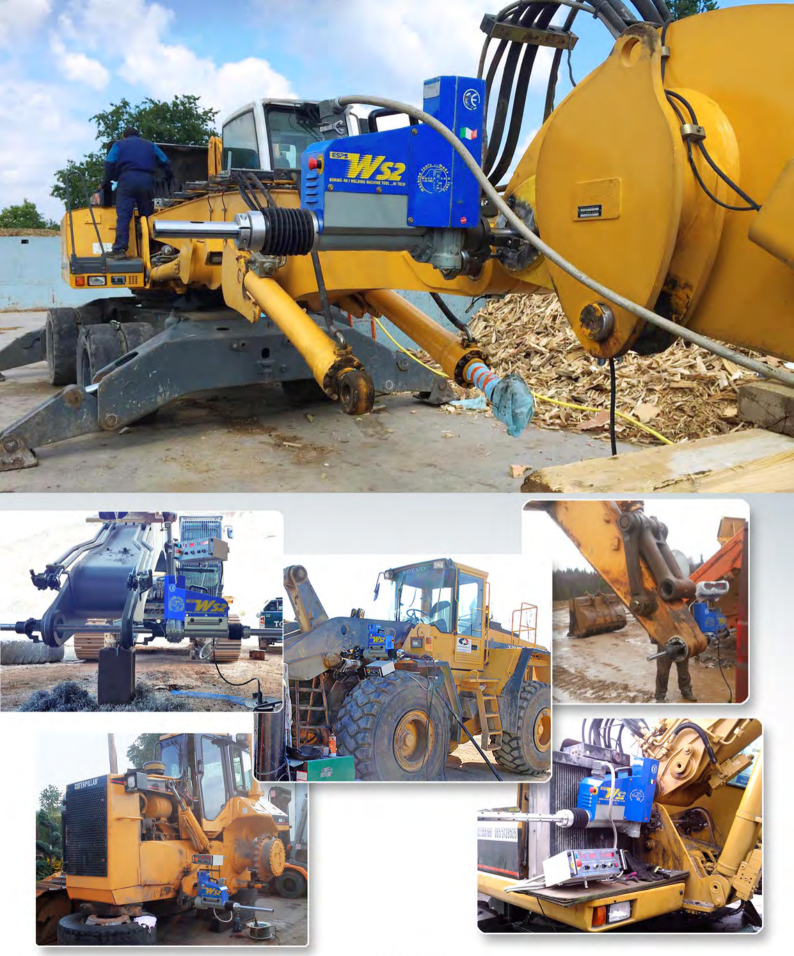


Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
22 mm - 400 mm	25 mm - 400 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 210 mm	3 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 1000 mm + 1000 mm + 730 mm	40 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL 34 Kg









Maguinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tech

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado



Características técnicas generales:

DIAMETRO ALESATURA	DIAMETRO SALDATURA	TECNOLOGIA DI SALDATURA
32 mm - 450 mm	25 mm - 450 mm	A SPIRALE CONTINUA
CORSA LONGITUDINALE	LUNGHEZZA ALBERO	DIAMETRO ALBERO
ILLIMITATA CON STEP DA 210 mm	3 ALBERI AD ACCOPPIAMENTO CONICO DA 1000 mm + 1000 mm + 860 mm	50 mm

PESO UNITÀ CENTRALE 35 Kg











Maquinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tecl

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado



Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
42 mm - 800 mm	42 mm - 800 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 250 mm	3 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 1500 mm + 1600 mm + 1600 mm	60 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL 50 Kg









Maquinas Herramientas Portatiles MultifuncionHi tecl

Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado



Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
180 mm - 1000 mm	100 mm - 1000 mm	ESPIRAL CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 250 mm	2 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 2000 mm + 1135 mm	80 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL

65 Kg









Las maquinas realizan "in situ" y con un unico Set-Up trabajos de:

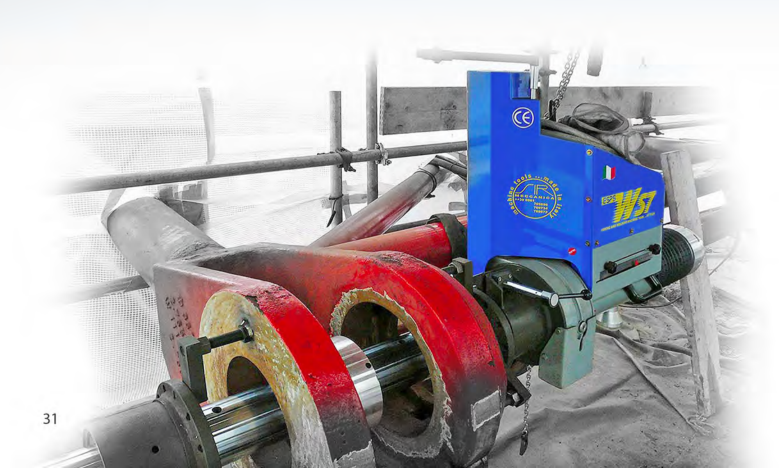
- Alesado
- · Aporte de soldadura interna y externa
- · Taladro
- · Roscado



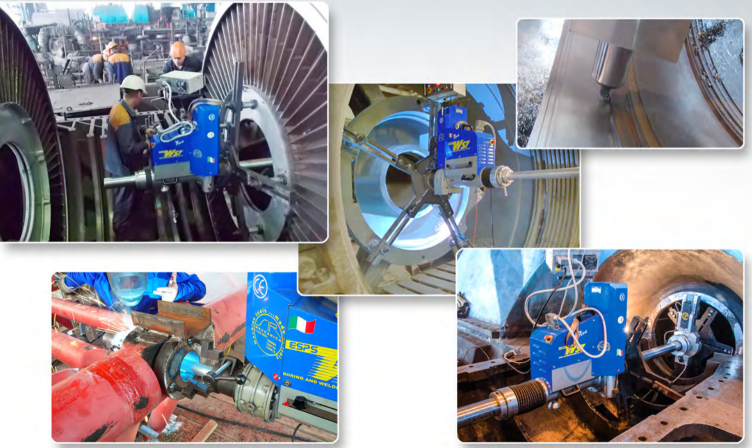
Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA
400 mm - 1700 mm	400 mm - 1700 mm	A SPIRALE CONTINUA
CARRERA LONGITUDINAL	LONGITUD DEL EJE	DIÁMETRO DEL EJE
ILIMITADA CON STEP DE 250 mm	2 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 2000 mm + 1135 mm	100 mm

PESO DE LA UNIDAD CENTRAL 105 Kg









Características técnicas generales:

DIAMETRO DE ALESADO	CARRERA LONGITUDINAL	VELOCIDAD DE AVANCE
400 mm - 1700 mm	ILIMITADA CON STEP DE 290 mm	38 mm/min
VELOCIDAD DE ROTACION	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD DEL EJE
Rpm 36	173 cm ³ / min	2 EJES CON ACOPLAMIENTO CONICO DE 2000 mm + 1135 mm
DIÁMETRO DEL EJE	PESO DE LA UNIDAD CENTRAL	
100 mm	120 Kg	















· Posicionador/visualizador electronico



· Kit para torneado externo



· Soportes para interno



• Portaherramienta de precision micrometrico



Kit 2000

CABEZAL PORTAHERRAMIENTA PARA ALESAR Y REFRENTEAR CON AVANCE RADIAL SEMI-AUTOMATICO

Proyectada para máquinas Mandrinadoras Portatiles Multifuncion Serie W. Se propone en varios modelos, en pequeña, media y grandes dimensiones. Presenta un sistema modular de portaherramienta de alta precisión para trabajos de diferentes diametros. El kit 2000 se instala sobre el eje de rotación de la máquina por medio de un simple bloqueo con tornillos y sin alguna

interfaz particular.

Ha evolucionado en el transcurso de los años en diferentes modelos, con movimientos siempre mas refinados, precisos y balanceados, asegurando una mayor durabilidad de la herramienta, una adecuada velocidad de corte y la obtención de excelentes acabados.

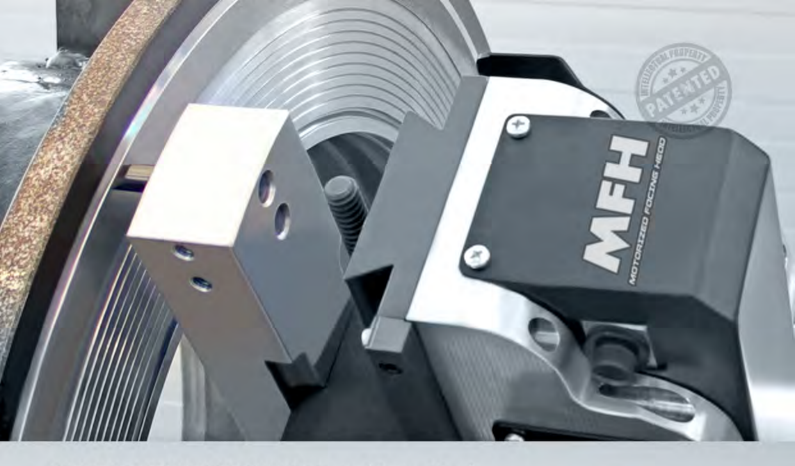
- RECTIFICACION ORTOGONAL DE LOS PLANOS
- ALOJAMIENTOS PARA ANILLO SEEGER Y O-RINGS
- RECTIFICACION PARA SUPERFICIES CILINDRICAS
- SERIES CIRCULARES

ACCIONADOR A DISTANCIA PARA EL KIT 2000

Mediante este dispositivo mecánico es posible accionar comodamente a distancia y de forma segura el "volante de arrastre" presente en el cabezal del kit 2000, permitiéndole al operador realizar y controlar las varias fases del trabajo desde cualquier posición y angulo.

Una volta installato, funge da azionatore per la trasmissione del Una vez instalado actúa como accionador para la transmisión del movimiento de traslación radial de la herramienta, la gestión del sistema se lleva a cabo a través de la "PALANCA DE CONTROL MODULAR" la cual implica la activación y desactivación. El sistema posee internamente un dispositivo de seguridad que en caso de atasco o esfuerzo eccesivo de la herrameinta en fase de trabajo neutraliza la trasmisión.





CABEZAL MOTORIZADO (MFH Motorized Facing Head)

El cabezal motorizado (MFH = MOTORIZED FACING HEAD), sujeto a un eje giratorio y de traslación opera específicamente en las máquinas W, se utiliza para llevar a cabo trabajos de frenteado o torneado interno (lineal o no lineal) en cuerpos tubolares cilindricos, permitiendo al operador realizar y controlar las diferentes fases del trabajo mediante el panel de mandos.

- RECTIFICACION ORTOGONAL DE LOS PLANOS
- ALOJAMIENTOS PARA ANILLO SEEGER Y O-RINGS
- TORNEADO INTERNO (Lineal y no lineal)
- RANURAS CONCENTRICAS
- RECTIFICACION DE LAS SUPERFICIES CILINDRICAS

El desplazamiento radial de la herramienta, es operado y controlado en posición y velocidad, permitiendo trabajos automaticos de precisión, mediante apropiados modulos de extension se pueden realizar diferentes diámetros de trabajos. Se puede ajustar proporcionalmente el contrapeso necesario para balancear el sistema.



MFH WS3 Mini

DIAMETRO MINIMO DETRABAJO 80 mm

DIAMETRO MAXIMO DE TRABAJO 600 mm

CARRERA LONGITUDINAL CON STEP DE 80 mm



MFH WS3 STANDARD

DIAMETRO MINIMO DE TRABAJO 80 mm

DIAMETRO MAXIMO DETRABAJO 800 mm

CARRERA LONGITUDINAL CON STEP DE 130 mm



MFH WS5

DIAMETRO MINIMO DE TRABAJO 100 mm

DIAMETRO MAXIMO DETRABAJO 1000 mm

CARRERA LONGITUDINAL CON STEP DE 240 mm





MFH WS7 Plus

DIAMETRO MINIMO DETRABAJO 120 mm

DIAMETRO MAXIMO DETRABAJO 1700 mm

CARRERA LONGITUDINAL CON STEP I



Kit 2000 MOTORIZZATO

DIAMETRO MINIMO DETRABAJO
PERSONALIZZATO

DIAMETRO MAXIMO DETRABAJO
PERSONALIZZATO

CARRERA LONGITUDINAL CON STEP DE PERSONALIZZATO



POSICIONADOR / VISUALIZADOR ELECTRONICO

DISPOSITIVO INNOVADOR, SEGURO Y EXTREMAMENTE PRECISO, EL VISUALIZADOR/POSICIONADOR REPRESENTA LA NUEVA FRONTERA DE LA INNOVACION TECNOLOGICA ALCANZADA POR SIR MECCANICA.

Capaz de visualizar en tiempo real, el espacio recorrido por la herramienta de corte respecto a un origen preestablecido. Tal instrumento tambien permite establecer la distancia exacta a la que tendra que llegar en la fase de trabajo o de desplazamiento. Mas allá de la posición corriente de la herramienta y al dato concerniente a la distancia que se desea recorrer en fase de trabajo, el display tambien ofrece la posibilidad de visualizar los datos relativos a la velocidad de avance [mm/min] y la modalidad de trabajo (posicionador /visualizador).

Seguro y preciso en (centesimas de milimetros), tal dispositivo facilita o mejor elimina la regulación manual por parte del operador de las complejas fases de medidas y consecuentes "stop and go".

Incluida en el panel de mandos de la máquina de manera armoniosa y compacta la electrónica del equipo dispone de un sistema hardware/software a la vanguardia, capaz de hacer el producto mas innovativo y dinámico.

Altamente funcional y eficiente.

El dispositivo está equipado con una ineterfaz grafica "User Friendly" y permite gestir, calibrar y monitorear el trabajo de manera directa atraves de dos botones incluidos en el panel de mandos W

Posizionatore - Positioner - Positionneur - Posicionador

POS. RTTURLE | RIMANENTE | VELOCITA | ST

.D RA| D RA| D RA/AIN|

Caracteristicas tecnicas generales

Idiomas: Italiano, Español, Frances, Ingles, Aleman, Ruso.

Display LCD: 40 letras por 2 lineas

Funcionamiento: Se pueden incluir o anular durante el funcionamiento Lectura: Tramite el codificador magnetico con cuadratura de señal Interfaz: 2 botones para el uso de los parametros de todas las funciones



SOPORTES INTERNOS

SISTEMAS INNOVATIVOS SIMPLES Y GENIALES QUE HACEN EL TRABAJO EXTREMAMENTE PRECISO Y EFICAZ AUN EN SUS LONGITUDES INDEFINIDAS.



Soporte Interno Fijo

Soporte para interno compuesto de punzones modulares de diferentes medidas. Cada punzón se puede regular de modo independiente, facilitando el centrado en superficies no perfectamente circulares. De aplicación inmediata, este soporte acoplado en serie, resulta de gran utilidad en el trabajo de bisagras coaxiales dispuestas en linea.



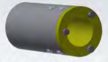
Soporte Autocentrante Corredizo a Expansion Neumatica El autocentrador se desplaza junto a la herramienta y al eje que gira en su interior. El au-

tocentrador se desplaza junto a la nerramienta y al eje que gira en su interior. El autocentrante sigue la herramienta y se desliza sobre una superficie circular ya mecanizada y terminada. Mediante la acción del aire comprimido, los tres punzones se expanden simultáneamente. Acompaña la herramienta en todo el recorrido. Ubicado sucesivamente a la herramienta funciona como amortiguador, atenuando las vibraciones del corte. Autocentrándose en una superficie bien terminada, guía y mantiene el eje constantemente alineado. Garantiza la máxima precisión en cualquier condición y en cualquier longitud.



Anillo de Centrado y Soporte Interno

El anillo de centrado ha sido proyectado para ser utilizado en el interno de los cuerpos tubulares. Los cuatro punzones se regulan independientemente permitiendo una facil y rápida operación de centrado. Garantiza la máxima precisión aún en los casos donde el centrado se debe realizar en superficies no perfectamente circulares, permitiendo posicionar el eje portaherramienta a lo largo del eje de la pieza a trabajar. Está disponible para todas las máquinas herramientas de la serie W y en diferentes dimensiones según las especificaciones solicitadas del cliente.



Soporte Interno Autocentrante

El bloqueo de los tornillos a través de la especifica "llave especial articulada" suministrada en dotación, permite posicionar y fijar el soporte al interior del tubo que se debe trabajar. El desing compacto permite de instalar el soporte al interno de los tubos de diametros y dimensiones reducidas. Autocentrandose en superficies bien acabadas, garantiza un centrado excelente manteniendo el eje constantemente alineado.



Soporte Centrador Mecanico Fijo

Registrando los correspondientes tornillos por medio de la específica "llave larga articulada" suministrada en dotación, es posible mover cada punzón individualmente del soporte regulando la expansión a distancia. Se puede utilizar en el interior de cavidades cilíndricas profundas e inaccesibles. Optimo para centrados en superficies no perfectamente circulares.



K.E.W. TORNEADO EXTERNO

Adapto a multiples grados de libertad e instalado sobre el cuerpo a trabajar, permite la instalación de la máquina **W** quien efectuará la operación de torneado externo..

El kit gracias a sus propios puntos y elementos registrables, permite un perfecto centrado de la máquina sobre el cuerpo cilindrico. Sobre tal estructura estan presente sistemas para las registraciones gruesas y finas, necesarias al logro de las tolerancias geometricas requeridas.

Operaciones de :



Soldadura Externa

Con el sistema ajustable se puede orientar sea de manera plana que axial. El corte generado de una herramientas orbital con bajo número de giros y el sistema contrapunto ajustable a tampon, garantizan un optimo acabado, estabilidad y amortiguación de las vibraciones.



Torneado Externo



Trabajo Conico



PORTAHERRAMIENTA AJUSTABLE CON PRECISION MICROMETRICA



Posicion radial ajustable con EXTREMA PRECISIÓN









PERFILES CURVILÍNEOS CON CUALQUIER RADIO DE CURVATURA
TRABAJOS CÓNICOS Y CHAFLANADOS DE CUALQUIER TIPO
TODOS LOS TIPOS DE ROSCADOS - REFRENTADOS SENCILLOS O DE FORMAS
CUALQUIER TIPO DE RANURADOS - RAYADO FONOGRÁFICO









WS5 & WS7 Full CNC COMING SOON



DISPLAY TOUCH SCREEN

El interfaz CNC es simple e intuitivo. Además de poder crear programas en modalidad manual, es posible efectuar archivos creados con programas CAM sofisticados sin tener que digitar ningún comando.

Las otras modalidades **FILE**, **JOG** y **MDI** estan completamente integradas y se pueden utilizar juntas con alguna excepción. Es decir, es posible abrir un archivo y visualizarlo, comandar en modalidad **MDI** y pasar a la modalidad **JOG** sin limite.



MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTÁTILES MULTIFUNCIÓN ... Hi tech

Utiliza componentes high tech que permiten un funcionamiento eficiente y de alto nivel.

- · Perfiles curvilíneos con cualquier radio de curvatura
- Trabajos cónicos y chaflanados de cualquier tipo
- · Todos los tipos de roscados
- · Refrentados sencillos o de formas
- · Cualquier tipo de ranurados
- · Rayado fonográfico



Características Técnicas Generales:

DIAMETROS DE MECANIZADO	CARRERA AXIAL (Z)	CARRERA RADIAL (X)
110 mm - 600 mm	250 mm	depende de la elección del modelo del Cabezal de Andrea
3 GRADOS DE LIBERTAD	2 EJES	PESO MÁQUINA
(X - Z - S)	(X - Z)	72,5 Kg

PERSONALIZABLE CON BASE A LAS EXIGENCIAS DEL CLIENTE





MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTÁTILES MULTIFUNCIÓN ... Hi tech

Utiliza componentes high tech que permiten un funcionamiento eficiente y de alto nivel.

- Perfiles curvilíneos con cualquier radio de curvatura
- Trabajos cónicos y chaflanados de cualquier tipo
- · Todos los tipos de roscados
- · Refrentados sencillos o de formas
- · Cualquier tipo de ranurados
- · Rayado fonográfico



Características Técnicas Generales:

DIAMETROS DE MECANIZADO	CARRERA AXIAL (Z)	CARRERA RADIAL (X)
110 mm - 600 mm	600 mm	depende de la elección del modelo del Cabezal de Andrea
3 GRADOS DE LIBERTAD	2 EJES	PESO MÁQUINA
(X - Z - S)	(X - Z)	95 Kg

PERSONALIZABLE CON BASE A LAS EXIGENCIAS DEL CLIENTE





MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTÁTILES MULTIFUNCIÓN ... HI tech

Utiliza componentes high tech que permiten un funcionamiento eficiente y de alto nivel.

- Perfiles curvilíneos con cualquier radio de curvatura
- Trabajos cónicos y chaflanados de cualquier tipo
- · Todos los tipos de roscados
- · Refrentados sencillos o de formas
- · Cualquier tipo de ranurados
- · Rayado fonográfico



Características Técnicas Generales:

DIAMETROS DE MECANIZADO	CARRERA AXIAL (Z)	CARRERA RADIAL (X)
110 mm - 600 mm	800 mm	depende de la elección del modelo del Cabezal de Andrea
3 GRADOS DE LIBERTAD	2 EJES	PESO MÁQUINA
(X - Z - S)	(X - Z)	105 Kg

PERSONALIZABLE CON BASE A LAS EXIGENCIAS DEL CLIENTE





Características Técnicas Generales:

DIAMETROS DE MECANIZADO	CARRERA AXIAL (Z)	CARRERA RADIAL (X)
110 mm - 600 mm	1000 mm	depende de la elección del modelo del Cabezal de Andrea
3 GRADOS DE LIBERTAD	2 EJES	PESO MÁQUINA
(X - Z - S)	(X - Z)	115,5 Kg

PERSONALIZABLE CON BASE A LAS EXIGENCIAS DEL CLIENTE





TORNO PARA REFRENTEADO / FRESADORA FMAX

Soldaduras oxicorte.

También disponible en CNC



FMax 800



FMax 1500



FMax 3000







MÁQUINA HERRAMIENTA PORTÁTIL PARA ARRANQUE DE VIRUTA

Proyectada para ejecutar mecanizado en caras exteriores, con superficies planas o diferentes niveles, en grandes cuerpos de simetria axial, cavidades cilíndricas de grandes diámetros.

CREADA PARA EFECTUAR TRABAJOS "IN – SITU" afronta la imposibilidad y la dificultad de naturaleza económica/logistica, de trasladar dichos cuerpos y sus relativas conexiones estructurales del sitio de ubicación.

Por su estructura y diseño,

es apta tanto para operaciones de refrenteado, chaflanado interno y externo, como para la creación de ranuras cilíndricas concentricas a espiral y preparación de superficies y biselados para soldadura.

Es posible emplear el equipo como taladro radial, indispensable para practicar orificios de precisión de bridas de distinos diametros.

Todo el sistema de trabajo y de movimiento es comandado electrónicamente por medio de sensores que permiten un monitoreo y un ajuste continuo de los parámetros de corte y avance.

El montaje y la instalación se puede hacer tanto horizontal como vertical, trabajos en cualquier posición para todas las superficies con múltiples niveles de acabado. El sistema de fijación y soporte es de tipo modular, componible en relación a las diferentes exigencias diametrales.

Ejecuta Operaciones de:

- SREFRENTEADO GENERAL
- FRESADO
- TORNEADO
- ALESADO
- TALADRO (Divisor Electrónico por series circulares)
- RANURAS CILÍNDRICAS

- ROSCADO
- MECANIZADO EN PROFUNDIDAD
- CHAFLANADO
- SOLDADURAS
- OXICORTE



Controlador FMax

Diseñado para la máxima confiabilidad y ergonomía, el panel de mandos de la Fmax combina la practicidad y el diseño en un única solución, se ajusta en altura e inclinación a la necesidad del operador ofreciendo el máximo confort y facilidad de lectura.

Existen 4 zonas de control una para cada eje:

- [R] ROTACIÓN FRESA
- ISI ROTACIÓN MÁQUINA
- [X] AVANCE RARIAL
- [Z] AVANCE AXIAL

Para cada movimiento es posible regular independientemente el sentido y velocidad. Todas las velocidades tanto de traslación (mm/min como de rotación (rpm) son objeto de control permanente de manera indepediente. Los desplazamientos son comandables en "rápido" y posee una pantalla de "STATUS" para el diagnóstico del estado de funcionamiento. Cada zona de control está equipada con barra led S.T.P. a través de la cual se puede comprobar la carga instantánea de trabajo.

Cuando los Led's de la barra parpadean, avisan al operador la eventalidad de una sobrecarga,dando la posibilidad de cambiar los parámetros de corte.

En la versión con divisor/posicionador electrónico de orificios, el panel está equipado con una pantalla **LCD** alfanumérico adicional, tres teclas y una pequeña torre luminosa con **Led** indicando el número de orificios distribuidos en modo equitativo, este accesorio opcional, posiciona la máquina en las coordenadas exactas de cada orificio.

El encendido alterno de los 3 colores acompañado de una señal acústica, guía constantemente a los operadores, acerca del estado del trabajo en curso.



Aplicaciones:

- Fresado
- Torneado
- Contorneado

La Fmax 800 puede efectuar los trabajos de:

- · Alesado
- · Biselado interno y externo
- · Ranuras cilindricas concéntricas y a forma de espiral
- Achaflanado mecánico con varios sopletes y achaflanado para soldadura.



DIAMETRO REFRENTADO	DIAMETRO DEL EJE DE CENTRAJE	BRAZO PORTAHERRAMIENTAS
350 mm - 800 mm	50 mm	600 mm

CURSO RADIAL	CURSO AXIAL	ROTACIÓN CABEZAL (inclinación)
180 mm	40 mm	360°









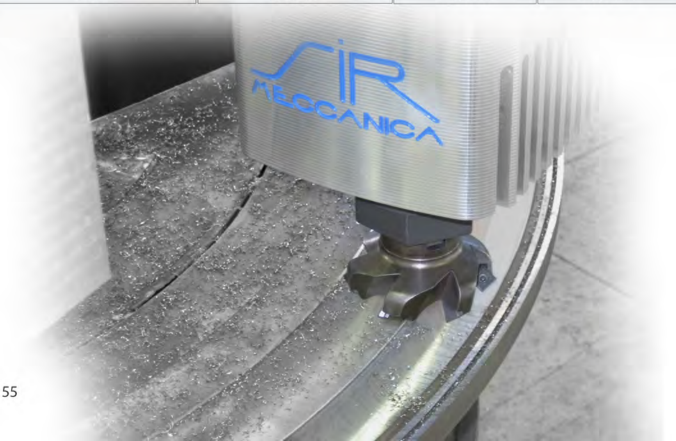
Aplicaciones:

- FRESADO
- CONTORNEADO
- TALADRO CALIBRADO EN SERIE CIRCULAR
- ROSCADO EN SERIE CIRCOLARE
- CREACION DE RANURA CIRCULAR
- SOLDADURA CIRCULAR MIG
- OXICORTE CIRCULAR



DIAMETRO DE REFRENTADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	DIAMETRO DE TALADRO	ROSCADO
400 mm -1700 mm	400 mm -1700 mm	12 mm - 100 mm	M2-M30

ROTACIÓN CABEZAL (oscilación)	DIAMETROS EJE CENTRADO	CARRERA AXIAL	CARRERA RADIAL
360°	100 mm	150 mm	400 mm













Aplicaciones:

- FRESADO
- CONTORNEADO
- TALADRO CALIBRADO EN SERIE CIRCULAR
- ROSCADO EN SERIE CIRCOLARE
- CREACION DE RANURA CIRCULAR
- SOLDADURA CIRCULAR MIG
- OXICORTE CIRCULAR



DIAMETRO DE REFRENTADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	DIAMETRO DE TALADRO	ROSCADO
1000 mm - 3000 mm	1000 mm - 3000 mm	12 mm - 100 mm	M2-M30

ROTACIÓN CABEZAL (oscilación)	CUERPO DE CENTRADO COMPUESTO DE FIJACION Y SOPORTE	CARRERA AXIAL	CARRERA RADIAL
360° - 45° +20° (inclinación)	800 mm - 3000 mm	200 mm	250 mm

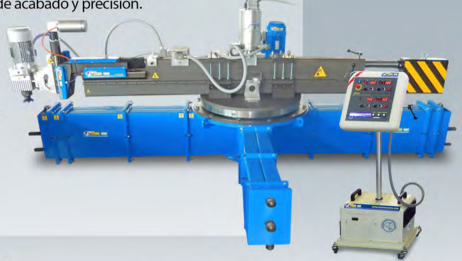






Aplicaciones:

- FRESADO
- CONTORNEADO
- TALADRO CALIBRADO EN SERIE CIRCULAR
- ROSCADO EN SERIE CIRCOLARE
- CREACION DE RANURA CIRCULAR
- SOLDADURA CIRCULAR MIG
- OXICORTE CIRCULAR



DIAMETRO DE REFRENTADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	DIAMETRO DE TALADRO	ROSCADO
1500 mm - 4700 mm	1500 mm - 4700 mm	12 mm - 100 mm	M2-M30

ROTACIÓN CABEZAL (oscilación)	CUERPO DE CENTRADO COMPUESTO DE FIJACION Y SOPORTE	CARRERA AXIAL	CARRERA RADIAL
360° - 45° +20° (inclinación)	1400 mm - 4700 mm	200 mm	250 mm









Aplicaciones:

- FRESADO
- CONTORNEADO
- TALADRO CALIBRADO EN SERIE CIRCULAR
- · ROSCADO EN SERIE CIRCOLARE
- · CREACION DE RANURA CIRCULAR
- · SOLDADURA CIRCULAR MIG
- OXICORTE CIRCULAR



DIAMETRO DE REFRENTADO	DIAMETRO DE SOLDADURA	DIAMETRO DE TALADRO	ROSCADO
1900 mm - 6000 mm	1900 mm - 6000 mm	12 mm - 100 mm	M2-M30

ROTACIÓN CABEZAL (oscilación)	CUERPO DE CENTRADO COMPUESTO DE FIJACION Y SOPORTE	CARRERA AXIAL	CARRERA RADIAL
360° - 45° +20° (inclinación)	1800 mm - 6000 mm	200 mm	250 mm









KIT ACCESORIOS

Kit y accesorios de utilizar con cada maquina para una mayor potencia o variar las posibilidades del trabajo.



















Divisor electronico por series circulares



Para mecanizado " in situ " de torneado de extrema precisión (gestionado totalmente por el controlador cnc), sobre superficies cilindricas ortogonales externas y/o internas, en extremidades de cuerpos tubulares fijos, estáticos o imposibles de someter a rotación.

- PERFILES DE INTERPOLACION LINEAL Y/O CURVILÍNEO
- RANURAS DE VARIOS NIVELES
- ROSCADO ESTÁNDAR Y/O CÓNICO
- REFRENTEADO RECTO Y/O CURVO.







La interfaz CNC es simple e intuitiva. Además de la posibilidad de crear programas de modo manual, se pueden ejecutar los archivos creados por programas CAM sofisticados sin tener que escribir líneas de comandos.

Las tres modalidades **ARCHIVO**, **JOG y MDI** están completamente integrados y se pueden utilizar juntos. Es posible abrir un archivo y visualizarlo, dar órdenes en modo **MDI** y pasar a la modalidad **JOG** sin limites.



Torno Orbital Portátil full CNC

Creado para los trabajos de superficies internas, externas y de caras en los extremos de los cuerpos tubulares fijos estáticos o imposibles de someter a rotación.

Adapto a los más variados, complejos y precisos trabajos de torneado:

- · Perfiles de interpolacion lineal y/o curvilíneo
- Ranuras de varios niveles
- · Roscado estándar y/o cónico
- Refrenteado recto y/o curvo.

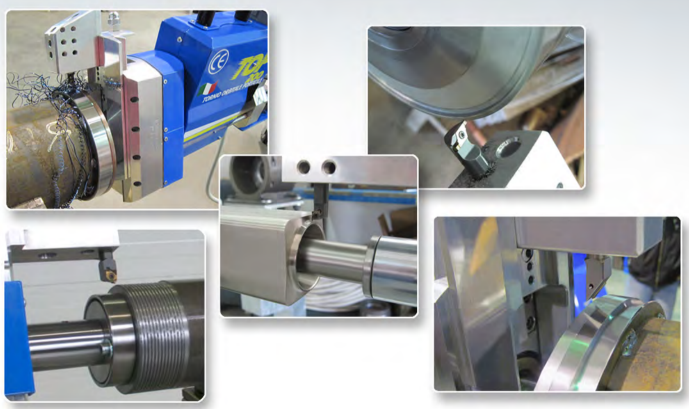


CARRERA RADIAL (X)	CARRERA AXIAL (Z)	DIAMETRO DE MECANIZADO
50 mm	100 mm	200 mm
MAX VELOCIDAD ROTACIÓN (S)	2 EJES	3 GRADOS DE LIBERTAD
210 Rpm	(X-Z)	(X-Z-S)

PESO UNIDAD	
56 Kg	











Torno Orbital Portátil full CNC

Creado para los trabajos de superficies internas, externas y de caras en los extremos de los cuerpos tubulares fijos estáticos o imposibles de someter a rotación.

Adapto a los más variados, complejos y precisos trabajos de torneado:

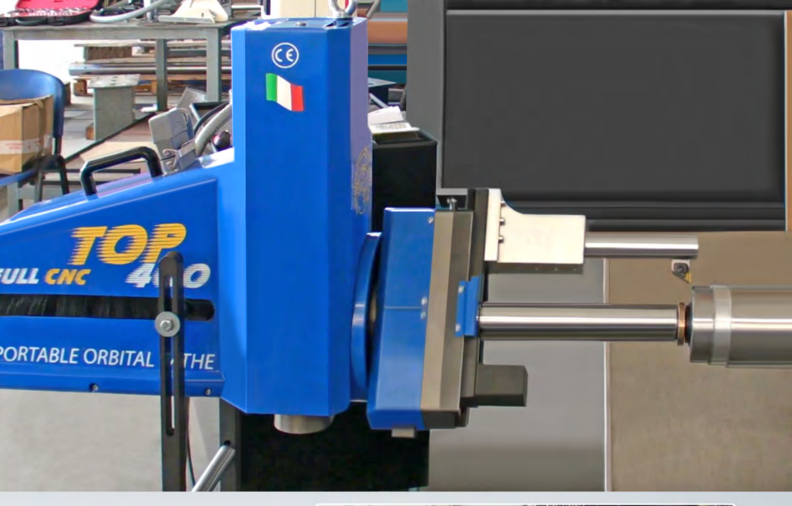
- · Perfiles de interpolacion lineal y/o curvilíneo
- Ranuras de varios niveles
- · Roscado estándar y/o cónico
- Refrenteado recto y/o curvo.

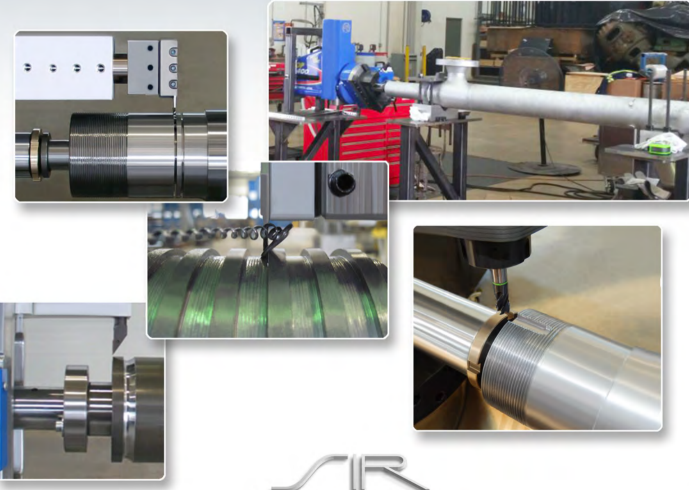


CARRERA RADIAL (X)	CARRERA AXIAL (Z)	DIAMETRO DE MECANIZADO
80 mm	200 mm (longitud versión 320 mm)	400 mm
MAX VELOCIDAD ROTACIÓN (S)	3 GRADOS DE LIBERTAD	2 EJES
143 Rpm	(X-Z-S)	(X-Z)

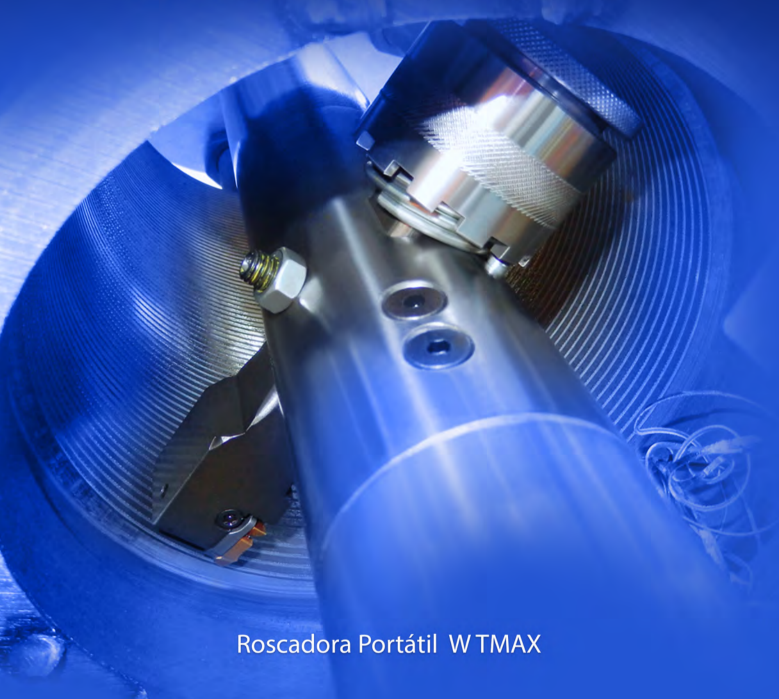
PESO UNIDAD	
115 Kg	















El **W TMax** es una máquina herramienta portátil de gestión electrónica para la realización de roscas internas cilíndricas. Generalmente, de acuerdo a necesidades específicas del cliente considerando el rango de trabajo, longitud, paso, etc y se puede personalizar de acuerdo a las necesidades individuales

Los diámetros de rosca y la carrera longitudinal de la máquina son personalizables.

Características Tecnicas Generales:

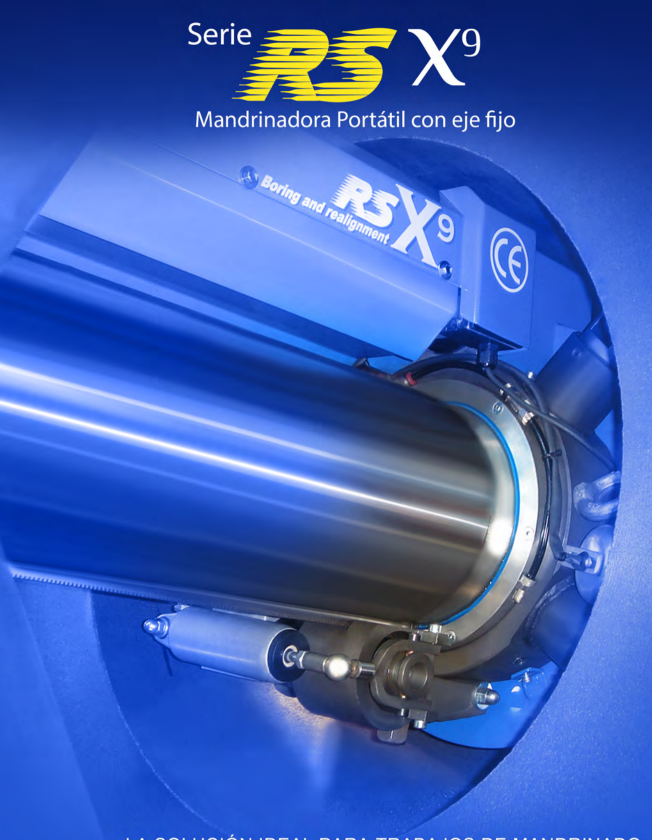
DIAMETRO EJE	LONGITUD EJE	CARRERA LONGITUDINAL	
60 mm	1500 mm	350 mm	
AVANCE	PAR MAXIMO DEL EJE	MÁXIMA VELOCIDAD DE ROSCADO	
MECANICO (TIPO DE PASO DE ROSCADO A PETICIÓN)	850 Nm	11 Rpm	

PESO UNIDAD		
50 Kg		









LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TRABAJOS DE MANDRINADO Y REALINEACIÓN DE GRANDES DIAMETROS Y CONSIDERABLES LONGITUDES.





La solución ideal para trabajos de mandrinado y realineación de grandes diametros y considerables lontitudes.

El entero sistema de mecanizado esta comandado electrónicamente por medio de diferentes transductores que permiten un monitoreo y ajuste continuo de los parámetros de corte y avance.



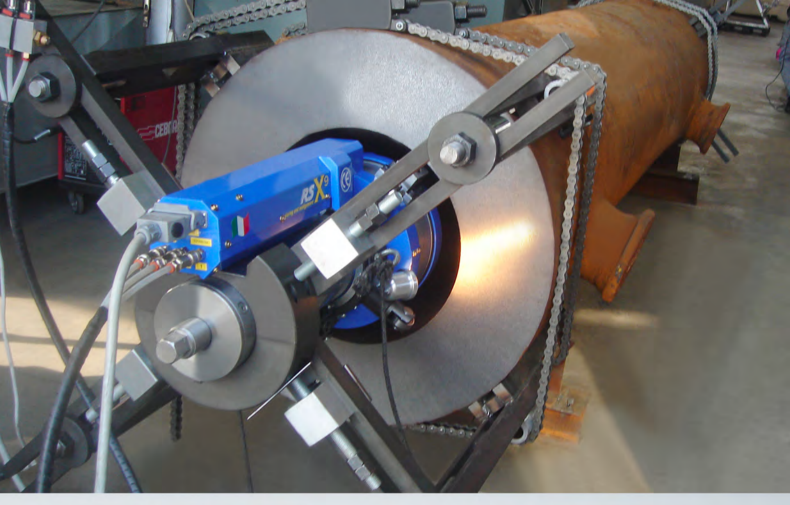
Características Técnicas Generales RSX9 800 - RSX9 1200

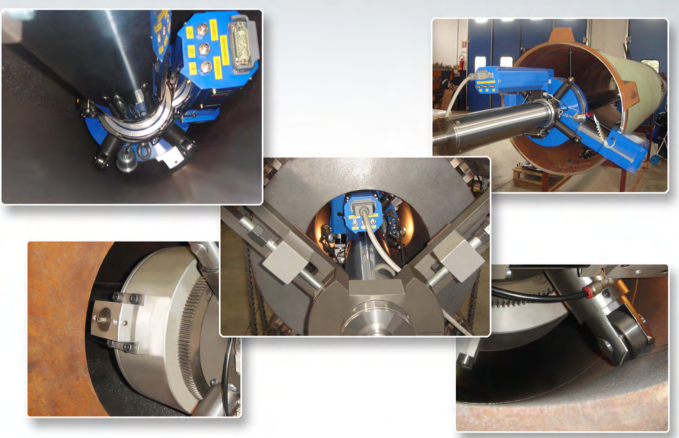
DIAMETRO EJE FIJO CENTRAL	LONGITUD EJE FIJO CENTRAL	DIAMETRO MANDRINAJE	
180 mm	6000 mm	500 - 800 mm (RSX9 800) 700 - 1200 mm (RSX9 1200)	
PAR MÁXIMO ROTACIÓN HERRAMIENTA	MÁXIMA VELOCIDAD DE AVANCE	MÁXIMA VELOCIDAD DE ROTACIÓN	
1800 Nm (RSX9 800) - 5000 Nm (RSX9 1200)	200 mm/min	55 Rpm (RSX9 800) - 30 Rpm (RSX9 1200)	

PESO UNIDAD 58 Kg (RSX9 800) - 65 Kg (RSX9 1200)

La RSX9, es apta, por su solido y preciso movimiento mecánico para las diferentes aplicaciones de torneado de superficies cilíndricas internas de desbaste y acabado.











Rotary Welding

Soldadura Interna y Externa







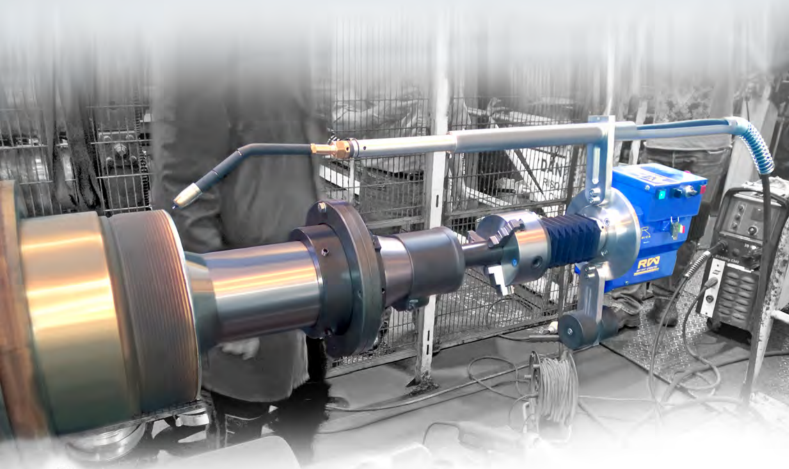
La solución ideal para la soldadura externa

TECNOLOGIA DE SOLDADURA ESPIRAL CONTINUA



Características Técnicas Generales:

DIAMETRO DE SOLDADURA	TIPO DETRANSMISIÓN	PAR MÁXIMA
50 mm -550 mm	Correa dentada	300 Nm
ABSORCIÓN MÁXIMA	VELOCIDAD	PESO
0,6 A (7,2W)	8,5 Rpm	20 Kg









Rotary Welding

La solución ideal para la Soldadura Interna y Externa



Características Técnicas Generales

DIAMETRO DE SOLDADURA	TIPO DE TRANSMISIÓN	CARRERA LONGITUDINAL	
25 mm - 400 mm	Correa dentada	ILIMITADA CON STEP DE 220 mm	
SISTEMA AVANCE	VELOCIDAD DE AVANCE	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	
ELECTRO-MECÁNICO	0 - 3 mm/giro	44 Rpm	

MOTORE PESO
45 W 8 kg













Semiautomatica los movimientos del corte son controlados totalmente por un panel de mandos electrónico diseñado para realizar operaciones de corte en las superficies que rodean la máquina.

Portatil, ideada para efectuar trabajos "in situ", equipa de movimientos rápidos para optimizar los tiempos de trabajo. Puede ser instalada en superficies horizontales, verticales o en cualquier posición.



Note







Viale Europa 37, 88100 Catanzaro - (Italia) Telefono: +39 0961 769696 - 769734 - 769672 - Numero Fax: +39 0961.769543

> Sito Web: www.sirmeccanica.com E-mail: sirmecc@sirmeccanica.com