

EXTRACTORA SEMI-AUTOMÁTICA SUPER JENNY



Bomba hidráulica semiautomática serie súper Jenny para extracción de tubos, permite que el operario extraiga continuamente los tubos a través de los cambiadores de calor, condensadores y calderas, sin el uso de los martillos, etc. La clave de nuestro sistema es la garra del Diámetro exterior que tirará del tubo mientras el operario maneja la máquina.

TABLA DEL SUPER JENNY DE 30T

„Súper Jenny“ de 30 Tn es el caballo de batalla en la industria. Disponible con un recorrido de 3”o de 6”, esta herramienta es capaz de extraer tubos de 5/8”- 1-1/4” continuamente. Puede incluso extraer casquillos de 3” en aplicaciones específicas.

DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO		ESPESOR DE TUBO	MNADRIL EXTRACTOR	GARRAS DE EXTRACCIÓN	COOLAR	O-RING	MUELLE DE GARRAS	TAMAÑO DEL CUADRADILLO
[INCH]	[MM]							
5/8"	15,88	13-16	K-6011	K-3032	K-0625	K-0006	K-0303	1/2"
		18-24	K-6012	K-3032	K-0625	K-0006	K-0303	1/2"
3/4"	19,05	10-12	K-6020	K-3042	K-0750	K-0006	K-0303	5/8"
		13-16	K-6021	K-3042	K-0750	K-0006	K-0303	5/8"
		18-24	K-6022	K-3042	K-0750	K-0006	K-0303	5/8"
7/8"	22,23	10-12	K-6030	K-3047	K-0875	K-0006	K-0303	5/8"
		13-16	K-6031	K-3047	K-0875	K-0006	K-0303	5/8"
		18-24	K-6032	K-3047	K-0875	K-0006	K-0303	5/8"
1"	25,4	10-12	K-6040	K-3052	K-1000	K-0006	K-0303	3/4"
		13-16	K-6041	K-3052	K-1000	K-0006	K-0303	3/4"
		18-24	K-6042	K-3052	K-1000	K-0006	K-0303	3/4"
1-1/4"	31,75	10-12	K-6060	K-3072	K-1250	K-0006	K-0303	1"
		13-16	K-6061	K-3072	K-1250	K-0006	K-0303	1"
		18-24	K-6062	K-3072	K-1250	K-0006	K-0303	1"

ACTP-1000 EXTRACTOR CONTINUO DE TUBOS

PROXIMAMENTE!



Máquina extractora de tubos rápida y automática, diseñada para extracción de tubos y casquillos de manera continua en intercambiadores de calor, condensadores y calderas. Significativo ahorro de tiempo y dinero sobre los sistemas convencionales.

El extractor hidráulico RAM se comunica con la unidad de potencia con señal de 9 V DC, o señal neumática, dependiendo de la versión de la bomba. Esto asegura mayor seguridad y elimina la necesidad de cables eléctricos entre la bomba y la pistola.

TABLA DEL SUPER JENNY 10 T

El extractor más pequeño, ha sido específicamente diseñado para trabajos en intercambiadores y condensadores. Con un peso de únicamente 180 lbs (6 Kg), este equipo de 10 Toneladas de capacidad puede extraer tubos hasta 1". Con un recorrido de 3", esta unidad es excepcionalmente rápida, y es ideal para aplicaciones de espacio ajustado.

DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO		ESPESOR DE TUBO	MNADRIL EXTRACTOR	GARRAS DE EXTRACCIÓN	COOLAR	O-RING	MUELLE DE GARRAS	TAMAÑO DEL CUADRADILLO
[INCH]	[MM]							
5/8"	15,88	13-16	K-6011	K-3031	K-0625M	K-0046	K-0302	1/2"
		18-24	K-6012	K-3031	K-0625M	K-0046	K-0302	1/2"
3/4"	19,05	10-12	K-6020	K-3041	K-0750M	K-0046	K-0302	5/8"
		13-16	K-6021	K-3041	K-0750M	K-0046	K-0302	5/8"
		18-24	K-6022	K-3041	K-0750M	K-0046	K-0302	5/8"
7/8"	22,23	10-12	K-6030	K-3046	K-0875M	K-0046	K-0302	5/8"
		13-16	K-6031	K-3046	K-0875M	K-0046	K-0302	5/8"
		18-24	K-6032	K-3046	K-0875M	K-0046	K-0302	5/8"
1"	25,4	10-12	K-6040	K-3051	K-1000M	K-0046	K-0302	3/4"
		13-16	K-6041	K-3051	K-1000M	K-0046	K-0302	3/4"
		18-2	K-6042	K-3051	K-1000M	K-0046	K-0302	3/4"

TABLA DE SUPERJENNY 60 T

La SuperJenny más grande ha sido diseñada para extraer tubos en las aplicaciones más duras. Como estándar, la unidad puede extraer tubos de 1 1/2" y 2". Como especial, un adaptador permite al operario extraer tubos de menor diámetro con una fuerza de extracción de 60 toneladas. Por ejemplo, una extracción de tubo de 1 1/4" x 10 BWG en una placa de 7" se realizó con una fuerza de extracción de 52 Toneladas.

DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO		ESPESOR DE TUBO	MNADRIL EXTRACTOR	GARRAS DE EXTRACCIÓN	COOLAR	O-RING	MUELLE DE GARRAS	TAMAÑO DEL CUADRADILLO
[INCH]	[MM]							
1-1/2"	38,10	10-12	K-6070	K-3211	K-3212	K-0015	18.2321	1"
		13-16	K-6071	K-3211	K-3212	K-0015	18.2321	1"
		18-24	K-6072	K-3211	K-3212	K-0015	18.2321	1"
1-3/4"	44,45	10-12	K-6080	K-3216	K-3217	K-0015	18.2321	1"
		13-16	K-6081	K-3216	K-3217	K-0015	18.2321	1"
		18-24	K-6082	K-3216	K-3217	K-0015	18.2321	1"
2"	63,50	7-8	K-6090	K-3221	K-3222	K-0015	18.2321	1"
		10-12	K-6091	K-3221	K-3222	K-0015	18.2321	1"
		13-16	K-6092	K-3221	K-3222	K-0015	18.2321	1"

- Disponible Con una elección de sistemas eléctricos o neumáticos, para trabajo en ambientes explosivos o peligrosos.
- El microprocesador (para sistema eléctrico) controla la bomba y la pistola de extracción asegurando una larga vida útil.
- Extrae tubos sin dañar la placa tubular.
- Alta potencia y ciclo de alta velocidad automático – Para la velocidad de extracción más alta del mercado disponible. Diseño compacto, bajo tiempo de ajuste y facilidad de operación.
- Cambio automático de de baja presión y alto caudal a alta presión y bajo caudal en carga y de nuevo a baja presión alto caudal, cuando la carga es liberada.
- El inicio de alta presión lentamente se caracteriza por un mínimo riesgo de rotura de la extractora y para conservar consumibles.
- Pistolas de extracción intercambiables con la misma bomba. 15 toneladas para trabajos de bajo rendimiento y rapidez, 30 toneladas para trabajo de alto rendimiento y 45 toneladas para tubos de hasta 3" .
- Extractor hidráulico continuo de tubos hasta 3" dependiendo de la unidad RAM.
- La unidad extraerá los tubos continuamente a través de la pistola sin esfuerzo. Un solo hombre para el trabajo.