

Hydraulische Halbautomatische Rohrabzieher

Super Jenny Hydraulische Halbautomatische Rohrabzieher



Unsere hydraulischen halbautomatischen Rohrabzieher der Typenreihe **Super Jenny** ermöglichen das kontinuierliche Abziehen von Rohren durch Wärmeaustauscher, Kondensatoren und Kessel ohne Anwendung der Hämmer oder Winden u.s.w. Das Wesen unseres Systems bildet die das Aussendurchmesser greifende Backe, die das Rohr abzieht, als der Operateur mit dem Schläger arbeitet.

Um die Backe freizugeben, führt der Operateur einfach das backenfreigebende Werkzeug ein und das Rohr kann frei von Hand abgezogen werden bzw. kehrt der Schläger zum Rohrblech, um den nächsten Schlag auszuführen. Alle unsere Abziehköpfe wirken in Verbindung mit speziell von uns konzipierten elektrischen bzw. pneumatischen Antriebspaketen. (siehe Seite ? für Einzelheiten)

Eine Reihe der drei Abziehköpfe sichert dem Benutzer die Elastizität bei der Entfernung der Rohre mit Aussendurchmesser von 3/8" bis 2" mit dem Schläger von Stutzenabziehkapazität von 4" Aussendurchmesser.

Unsere kleinste Vorrichtung „Mini-Jenny“ wurde speziell für Arbeiten an Kühlern und Kondensatoren entworfen. Nur ca. 18 Pfund (6 kg) wiegend, kann dieser Schläger von 10-Tonnen-Kapazität Rohre von bis zu 1" Aussendurchmesser abziehen. Bei dem Hub von 3" ist dieser Satz besonders schnell und vollkommen zu schwerzugänglichen Anwendungen geeignet. Unsere 30-Tonnen-Vorrichtung „Super-Jenny“ ist das Arbeitspferd der Kesselrohrindustrie. Erreichbar mit dem Hub von 3" bzw. 6" ist dieses Werkzeug dazu geeignet, Rohre vom Durchmesser 5/8" – 1-1/4" kontinuierlich abzuziehen. Es kann Stutzen bis 3" bei Sonderanwendungen abziehen.

Unsere 60-Tonne-Vorrichtung „Super-Jenny“ wurde zum Rohrabziehen bei schwersten Anwendungen konzipiert. Standardmässig kann der Satz Rohre von der Grösse 1 1/2"-2" abziehen. In Sonderausführung bieten wir ein Reduzierstück an, das dem Operateur das Abziehen eines Rohr mit kleinerem Durchmesser bis 60 Tonnen Abziehkraft ermöglicht. Beispielweise wurde das Abziehen eines Rohres von der Grösse 1 1/4" x 10 BWG bei dem Rohrblech 7" mit 52-Tonnen-Abziehkraft notiert.



Hydraulische Halbautomatische Rohrabzieher

30-Ton "Super-Jenny" Tooling chart

TUBE O.D. Śred. zewnętrzna	B.W.G.	PULLINGSPEAR Ciągadło wyciągacza	PULLING JAW Szczęki wyciągacza	NOSECOLLAR Obudowa głowicy	O-RING	JAW SPRING Sprężyna szczęki	SPEAR-MALE Square Size Kwadrat
5/8"	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"	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"	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"	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"	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"

"Mini-Jenny" Tooling chart

TUBE O.D. Śred. zewnętrzna	B.W.G.	PULLINGSPEAR Ciągadło wyciągacza	PULLING JAW Szczęki wyciągacza	NOSECOLLAR Obudowa głowicy	O-RING	JAW SPRING Sprężyna szczęki	SPEAR-MALE Square Size Kwadrat
5/8"	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"	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"	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"	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"

60-Ton "Super-Jenny" Tooling

TUBE O.D. Śred. zewnętrzna	B.W.G.	PULLINGSPEAR Ciągadło wyciągacza	PULLING JAW Szczęki wyciągacza	NOSECOLLAR Obudowa głowicy	O-RING	JAW SPRING Sprężyna szczęki	SPEAR-MALE Square Size Kwadrat
1-1/2"	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"	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"	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"