



ACCOPPIATORI AD ANELLO



L'accoppiatore ad anello Sawyer permette di riformare ed allineare tubi che in altre situazioni sarebbero difficili da fare. Lo speciale sistema di morse a guscio rigido di cui la macchina è dotata, rappresenta una valida alternativa alle tradizionali morse degli accoppiatori a catena standard e permette di riformare tubi non perfettamente circolari ma che richiedono un'elevata precisione di allineamento. La pressione di 3 atmosfere (45 psi) esercitata dalle morse, può riformare un tubo fino a schedule 80 con un gap fino a 51 mm (2") di ovalizzazione. Questo accoppiatore, consigliato per tubi da 100 mm (4") a oltre 1825 mm (72"), ha caratteristiche di rigidità, resistenza, precisione e versatilità che per le esigenze operative più gravose. Le viti a brugola zincate e con cuscinetti orientabili permettono la miglior regolazione possibile della macchina conferendole sicurezza e affidabilità in opera.

Art.	Range		Peso	
	Pollici	mm	Kg	Lbs
258-0406	4 - 6	102 - 152	N.D.	N.D.
258-0608	6 - 8	152 - 203	N.D.	N.D.
258-0810	8 - 10	203 - 254	N.D.	N.D.
258-1012	10 - 12	254 - 305	127	280
258-1420	14 - 20	356 - 508	150	330
258-2026	20 - 26	508 - 660	163	360
258-2228	22 - 28	559 - 711	168	370
258-3036	30 - 36	762 - 914	204	450
258-3440	34 - 40	864 - 1016	215	475
258-4248	42 - 48	1067 - 1219	263	580
258-4450	44 - 50	1118 - 1270	272	600
258-4652	46 - 52	1168 - 1321	345	760
258-5056	50 - 56	1270 - 1422	358	790
258-6672	66 - 72	1676 - 1829	401	810