



TAGLIATUBI MANUALE REED MODELLO "H"



Le tagliatubi Reed della serie "H" richiedono solo 4" (102 mm) di spazio libero utile attorno al tubo, offrendo allo stesso tempo un'altissima efficienza di oscillazione del taglio, da 90° a 110°.

Apertura a cardine per permettere l'inserimento delle lame attorno al tubo. Può essere usata in qualsiasi condizione, come ad esempio in immersione, sopra testa o pipe rack.

Art.	Diam.	Lame	Schedule	Lunghezza		Peso	
				mm.	In.	Kg	Lbs
H4S	2" - 4"	HS4	40	559	22	5,8	12.8
H4X	2" - 4"	HX4	40 - 80	559	22	5,8	12.8
H6S	4" - 6"	HS6	40	711	28	8,8	19.4
H6X	4" - 6"	HX6	40 - 80	711	28	8,8	19.4
H8S	6" - 8"	HS8-12	40	813	32	11,1	24.4
H8X	6" - 8"	HX8	40 - 80	813	32	11,1	24.4
H8XX	6" - 8"	HXX8	40 - 80 - 100	813	32	11,1	24.4
H12S	8" - 12"	HS8-12	40	864	34	15,9	34,9
H12X	8" - 12"	HX8	40 - 80	864	34	15,9	34,9
H12XX	8" - 12"	HXX8	40 - 80 - 100	864	34	15,9	34,9



TAGLIATUBI MANUALE REED MODELLO "LCRC"



Il basso profilo della serie LCRC necessita solo di 5" (127 mm) di spazio disponibile utile. Ottima per tagli a freddo, perfettamente squadrati e precisi una volta che l'operatore ha terminato il ciclo di lavoro.

Art.	Diam.	Lame	Schedule	Lunghezza		Peso	
				mm.	In.	Kg	Lbs
LCRC 4S	2" - 4"	HS4	40	483	19	5,6	12.3
LCRC 4X	2" - 4"	HX4	40 - 80	483	19	5,6	12.3
LCRC 8S	6" - 8"	RCS8-36	40	1473	58	19,4	42.6
LCRC 8X	6" - 8"	RCX	40 - 80	1473	58	19,4	42.6
LCRC 12S	10" - 14"	RCS8-36	40	1549	61	22,70	50
LCRC 12X	8" - 12"	RCX	40 - 80	1549	61	22,70	50
LCRC 16S	16" - 18"	RCS8-36	40	1664	66	27,3	60
LCRC 16X	16" - 18"	RCX	40 - 80	1664	66	27,3	60