

Ściągacz szyn

Hydrauliczny ściągacz szyn – MIT 70 LW - MIT 70/2 LW

Przy użyciu hydraulicznego ściągacza MIT 70 spawana szyna może być pociągnięta do szyny ciągłej lub unieruchomiona podczas termicznego zgrzewania szyn. Możliwy jest przejazd pociągu przy zamontowanym na szynie ściągaczu (ściągacz zamontowany od dolnej powierzchni szyny). Solidna konstrukcja narzędzia odporna jest na wysokie działanie siły ściągającej. Urządzenie składa się z: pompy hydraulicznej zasilanej silnikiem benzynowym, 2 siłowników, rozdzielacza sterującego z zaworem bezpieczeństwa oraz zatrząsków ze specjalnej stali do mocowania szyn. Stosując konfigurację MIT 70/2 możliwe jest zamontowanie dwóch ściągaczy na dwóch szynach i zasilanie ich jedną pompą.

Producent: FCS Rail



Dane techniczne

		MIT 70 LW	MIT 70/2 LW
Silnik		Honda	Honda
Paliwo		Benzyna	Benzyna
Rozrusznik		Ręczny	Ręczny
Poziom hałasu	dB(A)	80	80
Pompa hydrauliczna	bar	650	650
Rozdzielacz dwudrogowy	bar	650	650
Całkowita siła ściągania	kN[Q]	700	700
Całkowita siła rozpychania	kN[Q]	400	400
Skok siłownika hydraulicznego	mm	380	380
Wymiary / Waga agregatu	mm/Kg	570x360x530 / 41	570x360x530 / 41
Całkowita waga	Kg	217,6	435,2

Ściągacz MIT 70 LW pojedynczy zamontowany od strony górnej powierzchni szyny



Ściągacz MIT 70 LW pojedynczy zamontowany od strony dolnej powierzchni szyny



Ściągacze MIT 70/2 LW zasilane 1 pompą hydrauliczną

