

## ENFORCER 55 oraz ENFORCER 100

- W zależności od wersji nacisk maksymalny wynosi 55 lub 100 ton
- Trójramienny Enforcer 55 można szybko zmodyfikować do wersji dwuramiennej
- Mobilność zapewnia zastosowanie specjalnego wózka transportowego (wraz ze ściągaczem na wózku znajduje się również pompa elektryczna oraz oprzyrządowanie - adaptory centrujące zwiększające zasięg tłoczyska)
- Bezpieczeństwo zapewnia specjalna konstrukcja ramion, które zaciskają się samoczynnie na ściągającym elemencie pod wpływem nacisku tłoczyska (Enforcer 100). Enforcer 55 dysponuje hydraulicznym systemem otwierania i zamykania ramion. Przygotowana do współpracy z tym ściągaczem pompa elektryczna wysunie tłoczysko dopiero po całkowitym zaciśnięciu się ramion na ściągającym przedmiocie. Siła nacisku ramion: 5 ton
- Swobodna regulacja wysokości ramion w dużym zakresie dzięki systemowi hydraulicznemu lub mechanizmowi śrubowemu (w zależności od wersji)
- Maksymalny zasięg wynosi ponad 830 mm. Maksymalny rozstaw ramion to ponad 1100 mm.



Przykład zastosowania ENFORCERA 55

## ŚCIĄGACZE

### seria PH



ENFORCER 100

Ściągacze mechaniczne występują w bardzo wielu konfiguracjach. Możliwe jest zastosowanie wielu adapterów, które ułatwiają pracę. Specjalna konstrukcja powoduje, że ze wzrostem obciążenia zwiększa się zacisk ramion.



Siła nacisku max [t]	Model	Skok tłoczyska [mm]	Rozstaw min. [mm]	Zasięg przy min. rozstawie [mm]	Rozstaw max [mm]	Zasięg przy max rozstawie [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Długość całkowita [mm]	Waga [kg]
55	PH553C	159	101,6	559	1 219	356	22	32	48	2 286	339
55	PH553C13	337	101,6	381	1 219	178	22	32	48	2 286	352
55	PH553CL	159	63,5	829	1 149	737	22	32	48	2 591	366
55	PH553CL13	337	63,5	651	1 149	559	22	32	48	2 591	379
100	PH1002*	260	381	1 067	1 219	864	57,1	25,4	127	2 388	404

\* Dostępna również wersja bez pompy elektrycznej.



PH553C



Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej na temat ściągaczy hydraulicznych. W sprzedaży oferujemy również wersje o maksymalnym nacisku od 5 do 50 ton napędzane pompami ręcznymi.