

## U.320H/U.330H

## HYDRAULICZNE O DUŻEJ MOCY

### DO 30 TON Z ZACHOWANIEM PEŁNEGO BEZPIECZEŃSTWA!

• W wersji hydraulicznej, każdy ściągacz jest wyposażony w siłownik drażony z końcówką trzpieniową standardową. Siłowniki te, wymagające ciśnienia 700 bar, są zasilane za pomocą ręcznej pompy hydraulicznej. Charakterystyki tej pompy są podane w rubryce «Pompy».

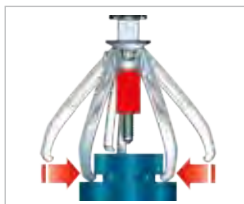
#### Mocne

• Użycie układu hydraulicznego pozwala użytkownikowi na ściąganie szybkie i bez wysiłku, a także zapobiega obracaniu się ściągacza w przypadku pracy na części obrotowej. Wersje hydrauliczne są używane wyłącznie z 3 łapami.



#### Pewne

• Całkowita blokada łap za pomocą pokrętła.



#### Automatyczne

• Automatyczne centrowanie i zaciskanie.



### ❑ Ściągacz hydrauliczny 20 T z chwytem zewnętrznym



- Siła ściągania: 20 ton; 200 kN.
- Wyposażony w 3 łapy z chwytem zewnętrznym.
- 1 siłownik drażony UWG.320 ze śrubą UWG.320H01.
- Użytkowanie z pompą 700 bar: UWP.10M.
- Przy montażu siłownika hydraulicznego - użytkowanie tylko z 3 łapami.

	C min. ÷ maks. [mm]	P maks. [mm]	Ton [t]	T [kN]	L x l x H [mm]	Łapy	Śruba	Śruba [mm]	Siłownik	ΔΔ [kg]
<b>U.320H</b>	100 - 360	265	20	200	250 x 700 x 740	U.320-13A	UWG.320H01	21	UWG.320	48,500

### ❑ Ściągacz hydrauliczny 30 T z chwytem zewnętrznym



- Wygoda: ściągacz z łapami samozaciskowymi za pomocą sprężyny powrotnej. Ściągacz utrzymywany jest na łożysku nawet, jeżeli nie jest napięty.
- Bezpieczeństwo: siła jest ograniczana hydraulicznie dzięki pompie. Brak ryzyka zerwania narzędzia.
- 1 siłownik drażony UWG.330 ze śrubą UWG.330H01.
- Użytkowanie z pompą 700 bar UWP.10M.
- Przy montażu siłownika hydraulicznego - użycie tylko z 3 łapami.

	C min. ÷ maks. [mm]	P maks. [mm]	Ton [t]	T [kN]	L x l x H [mm]	Łapy	Śruba	Śruba [mm]	Siłownik	ΔΔ [kg]
<b>U.330H</b>	100 - 530	395	30	300	300 x 900 x 950	U.330-08A	UWG.330H01	24	UWG.330	55,600