



# ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH i GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurlat

rok założenia 1934

## UCHWYT KULOWY

Uchwyty kulowe do żerdzi i rur stanowią bezpieczne i atrakcyjne uzupełnienie serii podnośników dźwigniowych. Wyposażone są w dwa rzędy kul gwarantujących mniejsze niż w przypadku zacisków jednorzędowych zużycie wyciąganych elementów oraz w dwa uchwyty zwiększające bezpieczeństwo pracy.

### DOSTĘPNE WERSJE:

- ∅ 22 - 36 mm, waga 8,0 kg
- ∅ 36 - 50 mm, waga 9,3 kg
- ∅ 80 - 84 mm, waga 9,1 kg



## PODSTAWA WYCIĄGU KULOWEGO JEDNORAMIENNEGO

### DANE TECHNICZNE:

siła podnoszenia	2000 kg
wymiary	400 x 155 x 265 mm
waga	15 kg
średnica żerdzi	w zależności od zacisku kulowego

zacisk kulowy zamawiany oddzielnie



## PODSTAWA WYCIĄGU KULOWEGO DWURAMIENNEGO

### DANE TECHNICZNE:

siła podnoszenia	6000 kg
wymiary	380 x 210 x 260 mm
waga	24 kg
średnica żerdzi	w zależności od zacisku kulowego

zacisk kulowy zamawiany oddzielnie

