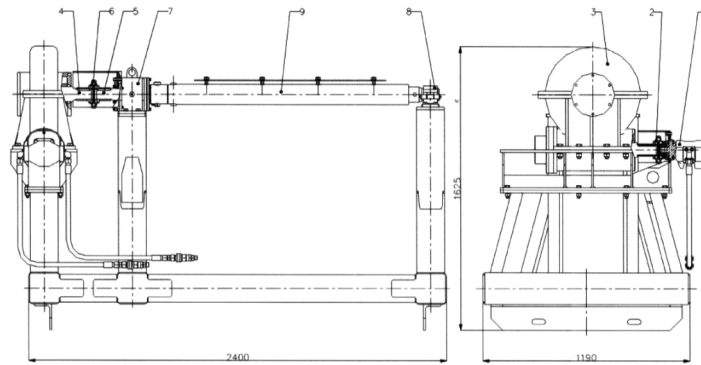


# KGHM ZANAM

## BELT WINDER ZWT/01



1. Silnik hydrauliczny
2. Sprzęgło elastyczne I
3. Przekładnia ślimakowa
4. Wał napędowy
5. Sprzęgło
6. Wał pośredni
7. Oprawa łożysk tocznych
8. Oprawa łożyska ślizgowego
9. Wrzeciono

### HYDRAULIC MOTOR

Max. output power 65 kW

Geometric working value 210 cm<sup>3</sup>

Output rotations 400 rpm

### HYDRAULIC PUMP

Geometric working value 14,6 cm<sup>3</sup>

Working pressure 12 MPa

### WINDER CAPACITY

Max. length of rolled belt up to 100 m

Width of rolled belt max. B1200