



FOXDLT 

FOXDLT EQUIPMENT FOR DRILLING UNDER PRESSURE

FOXDLT Urządzenie do nawiercania pod ciśnieniem
FOXDLT Оборудование для бурения под давлением



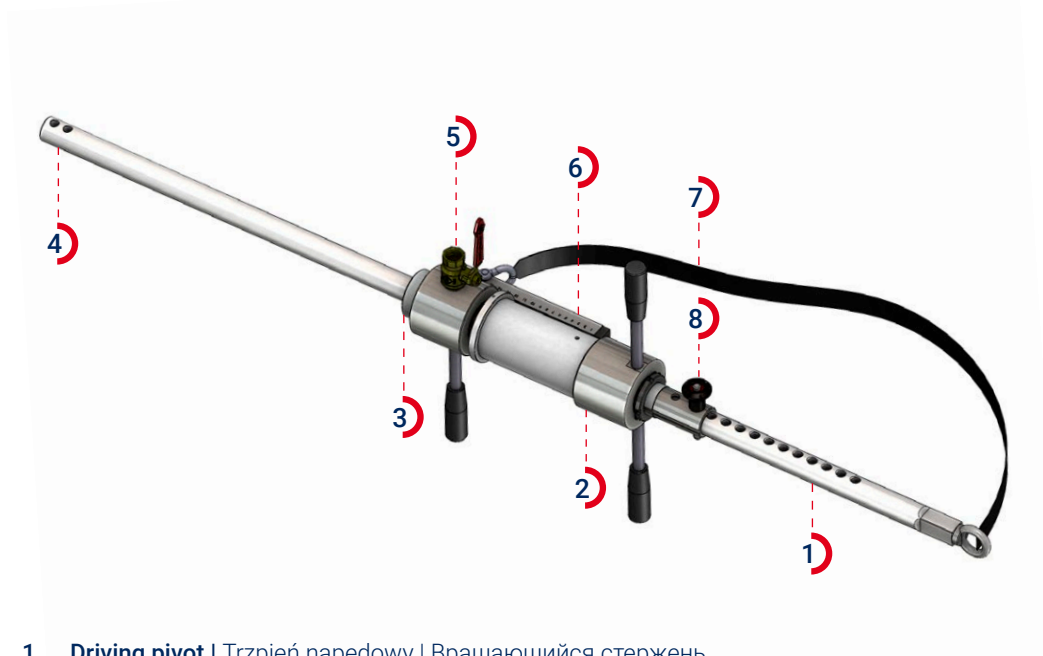
- Suitable for pipelines made of plastic materials, utilities: water and gas
- Allows a quick connection to the existing pipeline
- Drilling can be carried out manually or by hydraulic or electric drive
- No need of cooling the cutter during drilling
- Installation of the equipment is made using flange connection 2" EN10226
- Easy adjustment of the starting position of the cutter

- Odpowiedni dla rurociągów z tworzyw sztucznych, medium: woda i gaz
- Umożliwia szybkie przyłączenie do istniejącego rurociągu
- Nawiercanie może być przeprowadzone ręcznie lub poprzez użycie hydraulicznego lub elektrycznego napędu
- Brak konieczności chłodzenia wiertła podczas nawiercania
- Montaż urządzenia realizowany przez połączenie kołnierzone 2" PN-EN10226
- Prosta regulacja początkowej pozycji wiertła

- Подходит для трубопроводов из пластиковых материалов, среда: вода и газ
- Позволяет быстро подключиться к рабочему трубопроводу
- Бурение может осуществляться вручную или с помощью гидравлического или электрического привода
- Нет необходимости охлаждения фрезы в процессе бурения
- Установка оборудования производится с помощью фланцевого соединения 2 «EN10226
- Простая регулировка исходного положения фрезы



Parameter Parametr Параметр	Unit Jedn. Ед. изм	Data Dane Данные	
Available cutters Dostępne frezy Доступные фрезы	DN (mm)	63 (ø49), 90 (ø71), 110 (ø87), 160 (ø127), 180 (ø140), 225 (ø180), 315 (ø250)	
Max. operating pressure Maks. ciśnienie robocze Макс. рабочее давление	bar	16	
Pipeline diameter Średnica rurociągu Диаметр трубопровода	mm	SDR 11	63 - 800
		SDR 17	63 - 1200
Max. turning speed of the pivot Maks. prędkość obrotowa trzpienia Макс. скорость поворота стержня	turns/min	30	
Max. working length Maks. długość robocza Макс. рабочая длина	m	0,8	
Total weight Waga całkowita Общий вес	kg	27,1	
Weight of the cutters (set) Waga frezów (zestaw) Вес фрез (комплект)	kg	19	



1. **Driving pivot** | Trzpień napędowy | Вращающийся стержень
2. **Driving mechanism** | Mechanizm posuwu | Приводной механизм
3. **Installing thread connection** | Gwint montażowy kołnierza | Монтажная резьба фланца
4. **Installing part for the cutter** | Króciec montażowy do frezy | Монтажный ниппель для фрезы
5. **Venting valve** | Zawór odpowietrzający | Выпускной клапан
6. **Ruler** | Linią | Линейка
7. **Safety belt** | Pas zabezpieczający | Ремень безопасности
8. **Safety pivot** | Trzpień zabezpieczający | Стержень безопасности

