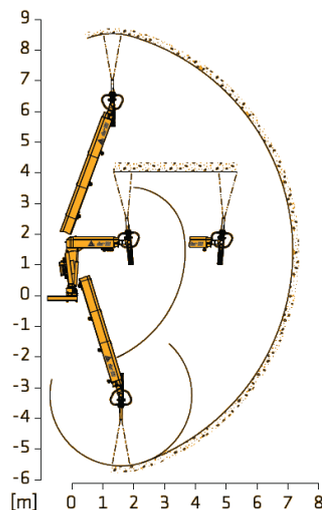


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТОРКРЕТ-СТРЕЛА Aliva-302



Рабочий диапазон стрелы

Состоит из следующих компонентов:

1. Телескопическая торкрет-стрела Aliva-302 (электропривод, 7,5 кВт, 380-480 В, 50-60 Гц)
2. Электрогидравлическая маслостанция Aliva-302 в составе:
 - Ёмкость для гидравлического масла, 75 л, Гидравлический насос (28 л/мин), давление: 210 бар
3. Пульт дистанционного управления кабельный, кабель 15 м
4. На стреле имеются прожекторы для освещения зоны торкретирования
5. Шкаф управления
6. Блок гидрораспределительных клапанов
7. Шланги гидравлические комплект
8. Комплект принадлежностей для торкретирования
 - Форсунка для мокрого торкретирования револьверной машиной (пневмоподача смеси), 1 шт.
 - Шланг бетоноподающий, L = 2.500 мм, 1 шт

Угол вращения стрелы (вправо/влево)	330°
Угол отклонения стрелы (вверх/вниз)	+63°/-65°
Телескопирование стрелы	2,9 м
Общее количество секций стрелы	4
Количество телескопируемых секций	3
Количество сегментов укрытых кожухом	Все
Макс. высота выработки	9,0 м (дистанция торкретирования 1 м)
Мин. высота выработки	3,0 м

Движения торкрет-головки



360°

Движения торкрет-головки



240°

Движения форсунки



Бесконечно

Торкрет-форсунка Двусторонний подвод воздуха и жидкой добавки с качественным впрыском. Износостойкое полимерное сопло с удобным быстроразъёмным креплением.

Примеры применения



Размещение стрелы в ковше шахтного погрузчика



Размещение стрелы на бетономесителе