



Сфера применения

Range of application

Инъекционное бурение
Injection anchor drillings

Анкерное бурение
Anchor drillings

Анкерное крепление
Rock nails

Бурение под взрыв
Blast hole drillings

➔ Буровые навески ➔ Навески для экскаватора
➔ Drilling unit attachments ➔ Excavator attachment

DE

Модель обладает следующими характеристиками:

- Легкая и компактная модульная конструкция с технологией DUO-Connect для удобного монтажа опорной ноги или опорной лопаты
- Большой модуль качения с углом качения 180°
- Поворотный стол для обеспечения поворота буровой мачты на 360°
- Высокий уровень подвижности и как следствие - возможность бурения в самых труднодоступных местах
- Высокопрочный алюминиевый профиль с износостойчивым покрытием
- Множество вариантов оснащения для оптимального бурения (гидроперфоратор / ППУ)
- Простая и быстрая смена метода бурения (гидроперфоратор / ППУ) благодаря модульному исполнению
- Интуитивно понятный и эргономичный пульт управления с цветным 3,5" дисплеем и пропорциональной техникой
- Соответствует требованиям безопасности согласно директивам EN16228

EN

The model stands out with the following characteristics:

- Light, compact modular design with DUO-Connect-interface for flexible adaption with walking excavator outrigger or bucket
- Amply dimensioned tilt module with 180° angle of rotation
- Rollover gear for 360° rotation of the tower
- Thanks to the enormous mobility, drilling positions in almost all conceivable locations can be reached
- High-strength aluminium profile with wear-resistant surface coating
- A wide range of equipment for optimal adaption to the desired drilling method
- Easy and fast changeover of the drilling method due to modular construction
- Clear and ergonomic remote control with 3,5" colour display and proportional technology
- Meets the safety requirements according drilling and foundation equipment EN16228

2 Буровая навеска SA 1235 Walking excavator attachment SA1235

Параметры

Technical data

Рекомендуемая масса носителя Recommended weight class of carrier	5 – 12 тонн	
Тип буровой мачты // Mast type	ecoDRILL	
Длина подачи*** // Feed***	V1	3.500 мм
Ход телескопа // Displacement	V2	800 мм
Общая длина* // Total length*	L	5.150 мм
Зажим // Clamping device	Y	170 мм
Вес, примерно** // Weight approx.**	1.020 кг	
Макс.усилие подачи при 180 bar // Max. feed force @ 180 bar	15.000 Н	
Макс.усилие возврата при 180 bar // Max. retraction force @ 180 bar	15.000 Н	
Поворотный стол // Rollover	360°	
Макс.рабочее давление // Max. operating pressure	200 бар	
Потребность в масле. ***// Oil requirement approx.***	50 - 120 л/мин	
Макс.диаметр бурения, примерно // Max. drilling diameter approx.	115 мм	

Опции

Accessories

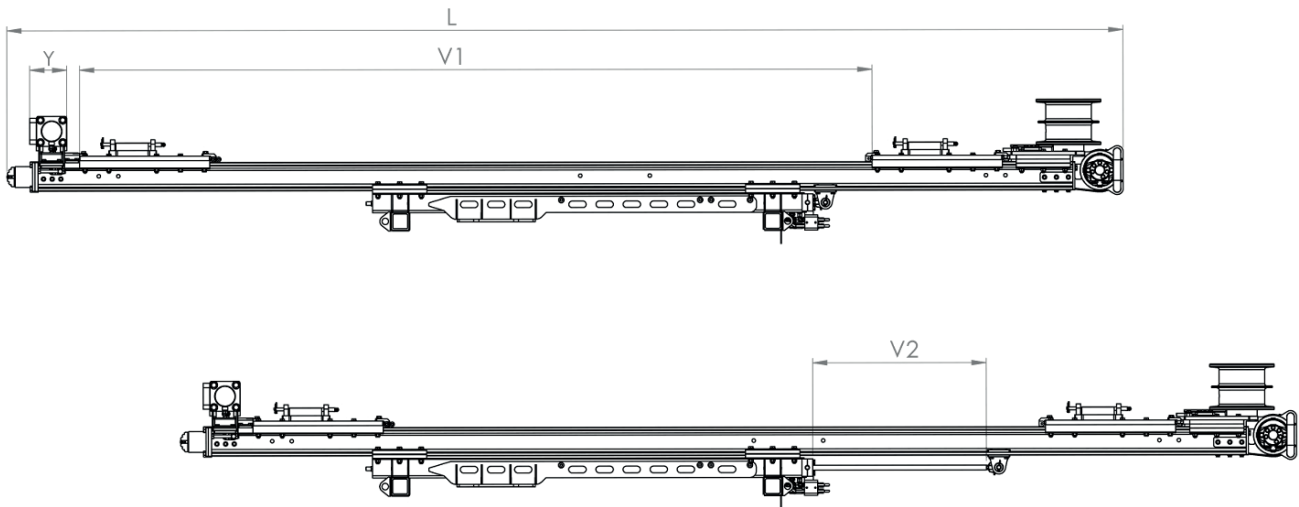
- Гидроперфораторы и ППУ
Drilling drives
- Буровое оснащение
Drilling equipment
- Гидравлические зажимы
Hydraulic clamping device
- Пылеуловитель
Dust extraction hood
- Направляющая буровых штанг
Drill rod guidance
- Рама для транспортировки
Transport rack

* Доступны другие варианты буровой мачты по запросу // More drilling mast lengths on request

** Без вращателя и зажима // Without drilling drive and clamping device

*** В зависимости от бурового привода // Depends on drilling drive

Параметры без учёта КПД.
Наличие ошибок или погрешностей
не исключено. // Technical data without
consideration of efficiency



DE

Буровая мачта состоит из главной балки, гидроцилиндра передвижения (V2), алюминиевого лафета с мотором подачи (V1) и скользящего седла. Благодаря цилиндру передвижения (V2) возможен сдвиг лафета по главной балке. Поворот буровой мачты на 360° обеспечивает легкое и удобное позиционирование.

The drilling tower consists of a mounting beam, moving cylinder (V2), aluminium drilling mast with feed motor (V1) and a sliding saddle. The moving cylinder (V2) enables the shifting of the drilling mast on the beam. The 360°-rotation of the drilling tower enables comfortable and easy adjusting of the drilling position.

EN