

Telbo™ 6500 и Telbo™ 9500

Телескопическая стрела

- Уникальная трехсекционная телескопическая стрела экономит рабочее пространство и повышает безопасность персонала.
- Большое расстояние выдвижения стрелы в сочетании с большой грузоподъемностью гарантирует превосходную производительность и качество сварки.
- Идеально подходит для внутренних и наружных кольцевых швов при производстве башен ветрогенераторов.
- Гибкое производство, отличные результаты даже при необходимости сварки различных комбинаций размеров и толщин листов.
- При загрузке 1000 кг флюса в упаковке «BigBag» и 1000 кг проволоки в упаковке «EcoCoils» сварка производится непрерывно, и периоды дорогостоящих простоев сводятся к минимуму.



Информация для заказа

Информацию для оформления заказа можно получить у ближайшего представителя компании ESAB.

Особенности

- Система управления PLC для синхронизированного движения стрелы
- Автоматическая функция сматывания проволоки при втягивании стрелы
- Телескопические направляющие для проволоки
- Флюсовое сопло с дистанционным управлением (опция)
- Дистанционная регулировка высоты датчика слежения за стыком (опция)
- Небольшая опорная поверхность - экономия заводской площади
- Повышенная безопасность при проведении работ
- Обеспечение гибкого производства
- Возможность применения упаковок «Big Bag» («Большая упаковка») (опция)
- Система видеонаблюдения (опция)

Область применения

- Энергетика, в особенности для производства башен ветряных электростанций.
- Трубопроводы, трубные заводы.
- Общее производство (небольшие цеха с ограниченным пространством).



| Технические характеристики | Telbo™ 6500 | Telbo™ 9500 |
|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Эффективный рабочий диапазон, м | 6,5 | 9,5 |
| Макс. вылет, м *) | 8,0 | 12,5 |
| Макс. нагрузка на конец стрелы, кг | 300 | 500 |
| Метод сварки | SAW / GMAW | SAW |
| Сварочные головки | A6 | A6 SAW, Single/Tandem и Tandem/Twin |
| Система управления | PLC / GMH | PLC / GMH |
| Сиденье оператора | Нет | Да |

*) Измеряется от центра колонны.