

Мобильный гидравлический пресс для металлолома S 5250 GP

Технические данные

Мотор

Электромотор Siemens 110 кВт
Уровень шума EU нормы

Электросистема

Напряжение 230/24 в

Гидравлика

Оснвная система для прессовки

Аксиально-поршневой насос

Макс.поток 240 л/мин
Макс.давление 300 бар

Система для крана

Насос высокого давления
Макс. поток 65 л/мин
Макс. давление 180 бар

Насос для сервоуправления
Макс. поток 15 л/мин
Макс. давление 30 бар

Размеры

Общая длина 7430 мм
Длина короба 5250 мм
Общая ширина при транспортировке 2500 мм
Макс.высота с краном 2700 мм
Макс. высота с краном при
транспортировке 4000 мм
Вес прессователя 24500 кг

Используемые материалы

Стальные конструкции ST 52 /WELDOX700
Рабочие части прессователя HARDOX 400 / HARDOX 500

Общее описание

Цилиндр прессователя диам 250 мм макс давл. 150 т
Цилиндры крышки- диам. 200 мм (2+2) макс давл. 360 т

Последовательность автоматического цикла
- Прессовка
- Открытие крышки

Размеры готовой прессовки и производительность

Ширина 850 мм
Высота 650 мм
Длина в зависимости от прессуемого
Материала 500 мм
Средняя производительность за час 17-19т/час

Масла

Масляный бак гидравлики	500 лт
Масло гидросистемы	770 лт

Принадлежности и особенности

- Кабина с круговым обзором
- Кран погрузки с длиной 6,7 м, сектор вращения 270°, с грейфером 0,3 м³
- Манипуляторы для сервоуправления краном
- Дверь для пакета спереди
- Автоматический цикл работы
- Централизованная частично ручная и частично автоматическая система смазки

