

Ścielarka Sirius 55



- Rok 2016
- Objętość skrzyni 5,40m³
- Turbina o średnicy 1600mm
- 1 wał rozdrabniający z 30 nożami
- skrzynia przekładniowa dwubiegowa
- Hydrauliczne sterowanie wysypem turbiny
- Regulacja wysypu góra dół
- Hydrauliczne zawieszenie z regulacją góra/dół
- Napęd za pomocą hydromotoru z reduktorem, napęd w przód i tył z elektryczną regulacją prędkości.
- Przenośnik podłogowy z łańcuchem ogniwowym Fi 10mm oraz wymiennymi listwami poprzecznymi
- skrzynia ładunkowa z płaską podłogą
- Ramie hydrauliczne do wycinania kieszonki oraz podbierania balotów
- Zbiornik do wychwytywania grubych zanieczyszczeń
- Sterowanie elektryczne wszystkimi funkcjami, do montażu w kabinie
- Dodatkowe sterowanie na podeście maszyny
- Hamulec postojowy i hamulec hydrauliczny
- Oświetlenie drogowe
- Wałek przekąźnikowy

