

PROJECT

Year: 2008-2009

No.: 8706

Client:
Energy Randers Supply
A/S, Denmark

Subject:
Bulk handling plant (incl. gratings) to be loaded by front loader into chain conveyor or by harbour crane into the hopper. From here the chip wood is lead under the magnet, through the roller screen crusher, and further to a 130 m long belt conveyor to a belt scale and then to a 135 m long belt conveyor to level 29,600 where the chip wood via a y-hopper is lead to the silo plant or directly down to a pit.

Capacity: 1000 m³/h

Weight: 210 tons

PROJEKT

År: 2008-2009

Nr.: 8706

Bygherre:
Energi Randers Supply
A/S, Danmark

Emne:
Transportsystem for træflis (inkl. risteværker). Træflisen påfyldes med frontlæsser i en kædetransportør, eller med havnekran i lossetragt og transporteres forbi magnet og harpeknuser, hvor den bliver harpet og evt. neddelt i knuseren, derfra bliver flisen ført videre på et 130 m langt bånd til et vejebånd og videre på en 135 meter lang båndtransportør til kote 29.600, hvor flisen via et buksebænsbjerg føres til siloanlæg eller direkte ned til en grube.

Kapacitet:
1000 m³/time

Vægt: 210 tons

Bulk Handling Plant Transportanlæg for træflis

