

57 – Uitvoer met dwarstransport

Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ In hoogte en reikwijdte instelbare, uitschuifbare afvoerunit (zie foto)▪ Het systeem is in principe aan elke uitvoer van een houtbewerkingsmachine met mechanische doorvoer te koppelen.▪ Fysieke belasting van werknemers wordt beperkt..▪ Besparing van personeelsinzet waardoor de investering zich terugverdient.▪ Productie snelheid kan worden opgevoerd.▪ Voor elke houtbewerkingsmachine met mechanische door- en invoer geldt dat deze unit voor een juiste werking op basis van maatwerk in combinatie kan worden aangesloten
------------------------	--

Soort oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Technisch en logistiek
-----------------	--

Mate risico reductie	<ul style="list-style-type: none">▪ Verminderen van knelpunt fysieke belasting
----------------------	--

Oplossing voor	<ul style="list-style-type: none">▪ Tillen▪ Dragen▪ Energetisch belastende arbeid▪ Werkhouding
----------------	---



Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minder energetisch belastende arbeid. ▪ Verminderen van tilbelasting bij afvoer ▪ Vermindering van verticale en horizontale verplaatsingen. ▪ Betere werkhouding
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sneller werken. ▪ Hogere productie mogelijkheden
Baten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besparing van loonkosten
Kenmerken	
Specificaties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschillende maatvoeringen voor verschillende toepassingen ▪ Maatwerk voor iedere toepassing
Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goede afscherming
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tilhoogte is automatisch werkhoogte
Randvoorwaarden	
Technisch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodieke beoordeling /keuring arbeidsmiddel ▪ Periodiek onderhoud.
Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoende ruimte voor onderhoud ▪ Voldoende ruimte voor aan- en afvoer van respectievelijk te bewerken product en bewerkt product. ▪ Voldoende ruimte voor intern transport.
Implementatie	
Invoeringstermijn	3-6 maanden
Aanschafkosten	35.000,- euro (incl. ontwikkelingskosten maatwerk)
Bijkomende kosten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodieke beoordeling/keuring. ▪ Periodiek onderhoud.
Fabrikant / leverancier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weidner Machinebouw BV Havezatheweg 4 8061 PL Hasselt (ov) www.weidner.nl 0529-426310