

55 – Heftafel geïntegreerd met opvoerbaan

Beschrijving oplossing

- In hoogte instelbare heftafel voor handmatige invoer na mechanische aanvoer (zie foto)
- Het systeem is in principe aan elk invoersysteem van een houtbewerkingsmachine met mechanische in- en uitvoer te koppelen.
- Fysieke belasting van werknemers wordt tot een minimum beperkt..
- Besparing van personeelsinzet met maximaal een werknemer waardoor de investering zich in ca. twee jaar terugverdient.
- Productie snelheid kan worden opgevoerd.
- Voor elke houtbewerkingsmachine met mechanische in- en uitvoer geldt dat in combinatie met het afvoersysteem maatwerk essentieel is voor een juiste werking

Soort oplossing

- Technisch en logistiek

Mate risico reductie

- Verminderen van knelpunt fysieke belasting

Oplossing voor

- 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 invoertafel ▪ 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	25.000,- 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