


67 – Invoertafel voor korte lengten

Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Geautomatiseerd lossysteem in combinatie met opvoertafel voor machinale bewerking (zie foto)▪ Het systeem is in principe aan elke houtbewerkingsmachine met mechanische in- en uitvoer aan te sluiten.▪ Fysieke belasting van werknemers wordt tot een minimum beperkt..▪ Besparing van personeelsinzet met maximaal een werknemer waardoor de investering zich in ca. 2-3 jaar terugverdient.▪ Productie snelheid kan worden opgevoerd▪ Bediening via centraal paneel.▪ Hydraulisch/elektrisch kantelmechanisme .▪ Invoer in combinatie met het opvoersysteem maakt maatwerk noodzakelijk voor een juiste werking
Soort oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Technisch en logistiek
Mate risico reductie	<ul style="list-style-type: none">▪ Verminderen tot eliminatie 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 cq elimineren van tillen bij de invoer ▪ Vermindering van verticale en horizontale verplaatsingen. ▪ Betere werkhoudingen.
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 afschermingsmogelijkheden ▪ Koppeling aan noodstopinrichting
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoet aan machinerichtlijn
Randvoorwaarden	
Technisch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodieke beoordeling /keuring arbeidsmiddel. ▪ Periodiek onderhoud.
Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoende ruimte rondom het systeem voor onderhoud ▪ Voldoende ruimte voor aan- en afvoer van te bewerken product. ▪ Voldoende ruimte voor intern transport.
Implementatie	
Invoeringstermijn	3-6 maanden
Aanschafkosten	50.000,-euro voor lossysteem en opvoer. 25.000,- euro extra indien incl. invoersysteem (inclusief ontwikkelingskosten en 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