

Gietsysteem



Algemeen

- Houder waar blikken of vaten met verf / plamuur in geplaatst kunnen worden.
- Door kantelmechanisme kan houder naar voren kantelen om vloeistof uit te gieten.
- Handvat om houder naar voren te trekken.

Arboverbetering:

Minder tillen en gunstiger werkhouding bij het overgieten van vloeistof in spuitinstallatie.

Leverancier:

Onbekend

Gietsysteem kan ook zelf gemaakt worden.

Prijsindicatie:

0–500 euro (inclusief eventuele ontwikkelingskosten)

Bijkomende kosten:

- Installatie- en plaatsingskosten.
- Opslag / ruimtekosten.
- Periodiek onderhoud.

Technisch

Productomschrijving:

- Let op de afmetingen van het blik of vat dat in de houder geplaatst moet worden.
- Houder op juiste hoogte plaatsen (zodat men niet hoeft te bukken. Zoals op foto is het fout).
- Plank of iets dergelijks onder het gietsysteem waarop bak geplaatst kan worden om vloeistof op te vangen. Zo houdt men de handen vrij voor het kantelen van het gietsysteem.

Specificaties

- Gietsysteem kan aan de muur gemonteerd worden.

Veiligheidsvoorschriften:

- Beveiliging om spontaan kantelen te voorkomen.

Effecten

Arbo-effecten

- Elimineren tilbelasting. Het verblik moet nog wel eenmalig in de houder getild worden.
- Op de juiste hoogte werken.

Efficiency-effecten:

- Schoner werken.

Randvoorwaarden

Organisatorische:

- Rekening houden met de manier waarop spuitmiddelen worden aangevoerd.

- Ruimte om gietsysteem te plaatsen.