

LEERING

HENGELO

expertise in metaalbewerking

PERSBERICHT

6 februari 2008

Een nieuwe compacte, mobiele straalunit van Leering Hengelo B.V.

Specifieke klanteisen zoals:

- een stofvrij straalproces
- eenvoudig verplaatsbaar
- effectief straalproces
- maar bovenal, een betaalbare unit

Met deze klantwensen is de afdeling engineering van **Leering Hengelo** aan het werk gegaan om hiervoor een oplossing te vinden. Zij zijn erin geslaagd om deze wensen te vertalen in de mobiele straalunit die we u hier presenteren.

De **Powertrack Junior** werkt volgens het zogenaamde drukstraalprincipe wat borg staat voor een effectieve (regelbare) straalbewerking.

Werkwijze:



De straal/borstelkop wordt op het product geplaatst. Het straalmiddel wordt, na bediening van de veiligheidsschakelaar op het pistool, op het product gestraald en via de borstelkop weer direct afgezogen. Hierdoor ontstaat het **stofvrij** stralen, zonder gebruik te hoeven maken van een complete cabine.

Door de afzuiging, geplaatst op de bunker, wordt een ontstopping van het straalmiddel verkregen met als resultaat een goede bedrijfsmix. Naast een gelijkblijvend straalresultaat levert het hergebruik van het straalmiddel ook een kostenbesparing op.

De gehele installatie is geplaatst op een stabiel verrijdbaar onderstel. De afmetingen zijn slechts 800x600x1460mm. (lxbxh).

Samenvattend:

De **Powertrack Junior** wordt aangesloten op perslucht en 240V elektriciteit en levert u mobiel, stofvrij stralen voor een gunstige prijs.

Voor wie is deze unit geschikt?

In principe voor iedereen die "op locatie" moet stralen en géén gebruik kan maken van een straalcabine of straalhal. Voorbeelden hiervan zijn: alle toepassingsgebieden m.b.t. natuursteen (steenhouwers, gedenktekens, utiliteitsbouw), scheepswerven, onderhoudsdiensten e.d.

Interesse?

Voor meer informatie over straalcabines, stralen, straalmiddelen of een klantspecifieke oplossing kunt u bellen met de afdeling Straaltechniek 074-2558291.

