

Werpstralers met gereduceerde hoogte.

Regelmatig is de hoogte van de elevator en gritreiniger een probleem bij de plaatsing van werpstraal installaties.

Gevolg is dat er een “put” en/ of verhoging op het dak noodzakelijk is, hetgeen uiteraard geen ideale oplossing is.



Leering-Hengelo is de Benelux dealer van Turbotecnica en heeft de oplossing voor dit probleem in de vorm van een “gedeeld bekerwerk”.

Werking:

Het straalmiddel wordt normaliter door de elevator omhoog getransporteerd waarna het via de gritreinger en bunker weer bij de werpwiel(en) komt.

In het geval van een “gedeeld bekerwerk” zijn de gritreinger en bunker lager geplaatst en wordt het gereinigde straalmiddel via een tweede elevator met dwarstransport naar de werpwiel(en) getransporteerd.

De hoeveelheid straalmiddel wat door de tweede elevator en dwarstransport getransporteerd wordt is groter dan er door de werpwiel(en) benodigd is. Op de manier is de toevoer gewaarborgd en gaat het teveel aan straalmiddel terug naar de machine.



Toepasbaarheid:

Turbotecnica is al meer dan 30 jaar fabrikant van alle soorten werpstraalinstallaties en een “gedeeld bekerwerk” is in principe toepasbaar op alle uitvoeringen.

Onlangs heeft Leering-Hengelo een doorloop werpstraalinstallatie geleverd met 16 werpwielen met aan beide kanten van de installatie een “gedeeld bekerwerk” en onderlinge nivellering van het straalmiddel.

Naast de genoemde uitvoering, zijn de installaties tevens leverbaar met ATEX certificering, werpwielen met gebogen schoepen (=meer straalintensiteit) en klantspecifieke wensen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met



Tel: +31-74-2558291 of

www.leering.nl