

DFW Asbehandelingskabinet

Een doordachte toepassing van techniek

Oplossing op maat

Voor het nabehandelen van de uit het crematieproces overgebleven palet aan asresten, heeft DFW Europe in de afgelopen jaren diverse oplossingen gecreëerd, op maat en aansluitend op de wensen van de klant. Om de asresten te kunnen behandelen, heeft DFW Europe een *asbehandelingskabinet* ontworpen dat voldoet aan de huidige (milieu)eisen en gestelde normen.

Veilig werken

Het *asbehandelingskabinet* is op het werkoppervlak voorzien van ruim voldoende licht zodat de operator een goed zicht op de werkzaamheden heeft. De krachtig ingebouwde ventilator brengt een luchtstroom in beweging, gericht vanaf de operator, zodat de operator schoon en veilig de werkzaamheden kan uitvoeren. Na het scheiden van de ferrodelen kan de asbehandeling verder plaatsvinden in de cremulator. Hierin worden de niet-ferrohoudende metalen en de kleine ferrohoudende delen gesepareerd van de ingevoerde asresten. De cremulator zal de overgebleven asresten vermalen tot een poeder dat in een asbus kan worden opgeslagen tot verdere behandeling (*zie leaflet Cremulator*).

Schoon werken

Ter bevordering van de hygiëne tijdens het verwerken van de asresten is het *DFW asbehandelingskabinet* opgebouwd uit de volgende componenten:

- Krachtige afzuigventilator ingebouwd in een gesloten filterkast;
- In de filterkast ingebouwd, verwisselbaar, fijnstoffilter;
- Afvoersysteem van de gefilterde lucht naar buiten;
- RVS-werkblad met voldoende ruimte voor de te verrichten handelingen;
- Opbergruimte voor het fijnstoffilter in combinatie met de cremulator;
- Opberglade voor de benodigde handgereedschappen.



Technische Specificaties DFW Asbehandelingskabinet

Afmelingen:

Werkblad diepte:	500 mm
Werkblad hoogte:	860 mm
Werkblad breedte:	1.200 mm
Stroomvoorziening:	220V