

Waterkit

Zagen zonder stofvorming en zonder technische aanpassingen aan machines is mogelijk met de [Waterkit](#). De [Waterkit](#) spuit een fijne waternevel in de zaagsnede zodat stof direct neerslaat. Het systeem past op alle bekende merken haakse slijpmachines. Het voorkomen van stofoverlast leidt tot aantrekkelijke kostenbesparingen en levert tijdwinst in het bouwtraject. De gepatenteerde Waterkit met CE-keur wordt geleverd door [ZBM Nederland](#) en is reeds bij vele bedrijven succesvol in gebruik.

De [waterkit](#) bestaat uit een lichtgewicht metalen behuizing met daaraan gekoppeld een beschermde voedingskabel. Deze bevat een elektrische aansluitkabel voor de haakse slijper en een lichtgewicht waterslang die op de meegeleverde zaagkap wordt aangesloten. Hiervoor is geen gereedschap nodig.

De zorgvuldig af te regelen waternevel doet het zaagslijpstof in de zaagsnede neerslaan op hetzelfde moment en precies op de plaats waar de diamantzaag slijpt. Het apparaat doet ook in de kleinste hoeken en op moeilijk bereikbare plaatsen zijn werk.

Universeel systeem:

- Past op alle haakse slijpers
- Licht in gewicht
- Goed zicht op het werk
- Diamantzagen wisselen is zeer eenvoudig
- Kap is van aluminium. Kan tegen een stootje
- Diamantzagen gaan langer mee door koeling op het zaagblad
- Geen dure stofzakken nodig,



Artikelnummer	Omschrijving
13599900020001	Waterkit 125mm compleet nat slijpsysteem (excl. haakse slijper)
13599900020031	Waterkit 230mm compleet nat slijpsysteem (excl. haakse slijper)



De [Waterkit](#) vervangt droogzagen met stofafzuiging en maakt stofvrij werken 100% waar. Het is een universeel systeem dat op alle bekende merken haakse slijpmachines past die voorzien zijn van een beschermkap van [125mm](#) of [230mm](#). Aanpassingen aan de bestaande machine en/of beschermkap zijn dus niet nodig. Gebruik van de Waterkit voorkomt gesleep met stofzuigers, dure stofzakken en bespaart ook kosten omdat ruimtes niet meer gecompartmenteerd hoeven te worden. Er is immers geen stofoverlast meer. Dit levert vervolgens ook tijdwinst op de bouwplaats op.

Technische gegevens:

Opgenomen vermogen: 100 Watt
 Gewicht: 8,9 kg
 Watertank: 10 liter
 Lengte waterslang: 10 meter