



diamanttechniek in een breder perspectief

WIHA BV is een landelijk opererend bedrijf voor alle disciplines op het gebied van diamantzagen en -boren, het schuren en polijsten van beton én het gecertificeerd toepassen van normverzekerde brandsystemen. Het brede pakket aan diensten wordt zowel ingezet bij nieuwbouw- als renovatieprojecten. Naast het hoofdkantoor in Dinxperlo en de vestiging in Isselburg (Duitsland) is er zojuist een nieuwe vestiging in Rijssen opgezet. 'Ondernemend, innovatief en ruim dertig jaar kennis en ervaring, dat vat WIHA goed samen!'



Het hoofdkantoor van WIHA in Dinxperlo.

Wie wil weten waaruit het werk van WIHA precies bestaat, komt op de website www.wiha-bv.nl goed aan zijn trekken. Elke discipline wordt hier in filmpjes en diaserie's uitvoerig verbeeldt, van het nauwkeurig boren van gaten tot alle voorkomende vormen van zagen: sleuven-, wand-, vloer-, hand-, partner- en niet te vergeten draadzagen. Deze laatste techniek, ook wel lintzagen genoemd, is een specialisatie van WIHA. Met de geluidsarme en trillingsvrije draadzaagmachines kan het bedrijf onbeperkte dieptes en diktes zagen. 'Het gebruik van diamant als splijtsteen vormt de grondslag van ons bedrijf', legt directeur John Kock uit. 'Diamant is ideaal omdat het moeiteloos door de zwaarste materialen heen

gaat, zoals beton, natuur- en baksteen en andere harde steensoorten. In tegenstelling tot wat veel mensen denken kan diamant overigens niet relatief zacht hout doorklieven; door de enorme wrijving zal het slechts verbranden.'

WIHA Diamanttechniek

WIHA is opgedeeld in twee divisies: WIHA Diamanttechniek en WIHA Vloer-techniek. Onder de eerste divisie vallen alle werkzaamheden op het gebied van diamantboren- en zagen. Bijvoorbeeld als voorbereidend werk van elektriciens en loodgieters: sleuvenzagen en dozen boren (frezen is vanwege de risico's voor mens en milieu tegenwoordig uit den boze), of het boren van gaten (van tien tot 1500 millimeter) en het zagen van uitsparingen in stenen en betonnen wanden en vloeren. 'Wat hier helemaal los van staat en er tegelijkertijd alles mee te maken heeft, is het aanbrengen van brandwerende systemen', aldus John Kock. 'We zijn gecertificeerd applicateur van normverzekerde en veilige brandsystemen voor nieuwbouw en renovaties. Via gaten en uitsparingen kunnen brand en rook zich razendsnel verspreiden. Het is dus zaak

ruimtes zo goed mogelijk te compartimenteren en af te dichten, bijvoorbeeld met behulp van manchetes, schuim, coatings, vuurvaste acrylaatkit, mortels, enzovoort. Voor opdrachtgevers is het handig dat wij ook dit aspect verzorgen en/of hierin kunnen adviseren. Deels omdat we er toch al zijn, maar ook omdat we door onze ervaring en praktijkkennis precies weten wanneer bepaalde afdichtingmaterialen het beste werken en welke gatgrootte het meest geschikt is. Want waarom een gat van honderd millimeter boren als er maar een pijpje van vijftig millimeter doorheen



Het wagenpark van WIHA is goed uitgerust en voorzien van hoogwaardig, gecertificeerd materiaal.



De vrachtwagencombinatie wordt gebruikt voor het vervoer van betonschuur-, polijst-, alsmede schrobzuigmachines en een straalunit. In de wagen is bovendien ruimte voor meerdere mobiele stofafzuigingen en een groot aggregaat, waardoor er op locatie altijd stroom is.

WIHA Diamanttechniek

WIHA Diamanttechniek verricht boor- en zaagwerkzaamheden. Ook asfaltzagen voor de weg- en waterbouw valt hieronder, alsmede het plaatsen van ventilatieroosters bij renovatieprojecten en het verzorgen van lijmverankeringen en bevestigingstechnieken voor machines, trapleuningen en dergelijke. Tevens verzorgt WIHA normverzekerde brandwerende systemen, alsmede water- en gasdichte afdichtingssystemen.



moet? Dat brengt alleen maar extra afdichtingkosten met zich mee. Een goed advies kan dit voorkomen.'

WIHA Vloertechniek

Kenmerkend voor WIHA is de nadruk op vernieuwing. De voortdurende zoektocht naar innovatieve technieken en diensten wordt niet alleen ingegeven door de wens het rendement te verhogen, al speelt dit natuurlijk wel mee, maar ook door de wens klanten altijd de beste oplossing te kunnen bieden. Deze gedrevenheid leidde ondermeer tot de oprichting van de tweede divisie: WIHA Vloertechniek. Hieronder valt het schuren, polijsten, stralen en frezen van asfalt en beton en het strippen van vloerbedekkingen. De unieke WIHA-floormethode is een door WIHA doorontwikkelde methode waarbij in verschillende stappen de betonvloer wordt geschuurd, gehard (via een kristalliserende impregnatietechniek) en gepolijst. Deze duurzame

De nieuwe vestiging in het Twentse Rijssen.



manier van werken geeft niet alleen een stofvrij en slijtvast resultaat, maar is ook onderhoudsarm en uiteindelijk goedkoper dan coatings en bijna net zo mooi als marmer. 'We kunnen tijdens dit proces allerlei kleuren toepassen en logo's in de vloer verwerken. Dit zeer gespecialiseerde werk vereist een grondige aanpak: de juiste analyse van de vloer en de juiste diamantkeuze zijn essentieel voor een goed resultaat.'

Goed uitgerust

Investeren is het halve werk. Om die reden, en om de VCA-gecertificeerde medewerkers zoveel mogelijk te ontlasten, stopt WIHA veel tijd, geld en moeite in innovatieve en gebruiksvriendelijke machines en technieken. Het mes snijdt hierbij aan twee kanten. Hoe minder een machine bijvoorbeeld schokt en trilt, hoe comfortabeler de mensen er mee kunnen werken en hoe meer uren er mee gemaakt kunnen worden. Ook zijn de servicewagens goed uitgerust en voorzien van hoogwaardig, gecertificeerd materiaal. De wagens zijn bovendien al sinds de jaren negentig voorzien van een track & trace systeem. De planning kan ze hierdoor precies volgen en voor een spoedklus altijd de dichtstbijzijnde wagen inzetten. Dé grote trots is de vrachtwagencombinatie voor onder andere het vervoer van betonschuur-, polijst-, alsmede schrobzuigmachines en een straalunit. In de wagen is bovendien ruimte voor meerdere mobiele stofafzuigingen en een groot aggregaat, waardoor er op locatie altijd stroom is. John Kock: 'We zijn goed voorbereid en komen graag goed voor de dag. Op ons terrein in Dinxperlo hebben we zelfs een wasstraat ingericht waar alle bedrijfsbussen, ongeacht hoogte en lengte, regelmatig gewassen worden. Zo'n eigen wasstraat is een unicum in de branche!'

Nieuwe vestiging

Naast het hoofdkantoor in Dinxperlo is er voor de Duitse markt een vestiging

WIHA Vloertechniek

WIHA Vloertechniek schuurt, polijst, straalt en freest asfalt of beton. Het machinepark bestaat naast betonschuur/polijstmachines uit betonstraalmachines, schrobzuigmachines en betonfreesmachines. Als schuren of stralen niet toereikend is, kunnen deze laatste worden ingezet voor het verwijderen van te hoog gestorte vloeren, cementdekvloeren, grind en kunststofvloeren of het verwijderen van hardnekkige lijmresten, epoxy en coatings.



in Isselburg, WIHA Bohrprofi GmbH en WIHA Bodentechnik GmbH, en sinds kort ook in het Twentse Rijssen. John Kock: 'Deze laatste vestiging dient als uitvalsbasis voor het noorden van ons land. Daar bedienen we van oudsher veel klanten, voornamelijk in de aannemerij en de installatiebranche en zien we zeker uitbreidingsmogelijkheden. Daarbij komen we natuurlijk graag in contact met nieuwe relaties. Met de vestiging in Rijssen kunnen we niet alleen kortere rijtijden hanteren, maar profiteren we ook van het hier aanwezige materiaaldepot. Ook in een krappe tijd willen we dicht bij de klant staan, zodat we ze nog beter kunnen ondersteunen. Zo zoekt WIHA altijd naar de meest efficiënte en innovatieve oplossing!'



WIHA BV
Helmkamp 57
7091 HS Dinxperlo
Tel.: (0315) 686428
Fax: (0315) 632540
E-mail: info@wiha-bv.nl
Website: www.wiha-bv.nl