

BouwTotaal lezers testen Bosch gereedschap

Praktijktest breekhamer en haakse slijper

Als laatste in een reeks testen van Bosch gereedschap door BouwTotaal lezers gingen Inge Kooijman en Hans Martijn aan de slag met respectievelijk een GWS 15 Professional kleine haakse slijpmachine en een GSH 11 VC Professional breekhamer. Ook deze keer wisten de testers maar weinig nadelen te noemen en bleken ze uiterst tevreden met de nieuwe machines.

'Mijn man Ad Kooijman is sinds acht jaar zelfstandig en is actief in de particuliere verbouwingen. Nou mag ik zelf ook liever klussen dan breien, dus ik help hem niet al-

re machine, waarbij je twee handen moet gebruiken en dat vind ik minder handig. Je moet trouwens wel opletten waar de beschermkap zit, want die kun je verstellen.



Inge Kooijman ging aan de slag met de GWS 15 Professional kleine haakse slijpmachine.

leen bij de administratie, maar soms ook in de uitvoering', aldus Inge Kooijman, de enige vrouwelijke tester de afgelopen maanden. Hans Martijn heeft het Klussenbedrijf Intra-Extra Bouwservice en doet zowel onderhoud, als verbouw en nieuwbouw. 'Ik

Mijn man is linkshandig, dus als ik dan de slijpmachine pak en de kap niet verstel schieten de vonken in mijn ogen.' Volgens Kooijman heeft de machine ook voldoende kracht en het verwisselen van de schijven is een fluitje van een cent. De lengte van het snoer vindt ze minder relevant: 'Zo'n snoer is altijd te kort, vooral



Hans Martijn test de GSH 11 VC Professional breekhamer op een strook beton.

heb me opgegeven voor de testen omdat ik een betonvloer moest slopen, waarbij ik wel een breekhamer kon gebruiken. Bovendien ben ik een fan van nieuw gereedschap; ik vind het gewoon mooi.'

Test GWS 15

'Ik heb met de haakse slijper op een dak dakpannen op maat gemaakt en stalen profielen doorgeslepen', vertelt Inge Kooijman. Volgens haar ligt de machine fijn in de hand: 'Je kunt hem ook met één hand uit en aan zetten. Mijn man heeft een grote-



Inge Kooijman slijpt zich overal doorheen.

ste veiligheidstips en zet de rest op internet!' Het bevreemdt Inge Kooijman ook dat er geen schijfjes bij de slijpmachines mee werden geleverd: 'Normaal gesproken zitten er bij een nieuwe machine wel enkele slijpschijven. Maar goed, ik vond het erg leuk om de machines te testen en voelde me vereerd dat ik werd uitgekozen.'

Test GSH 11

Hans Martijn ging met zijn GSH 11 VC Professional breekhamer een betonstrook te lijf bij zijn tweede huis: 'Daar ligt een oprit die bestaat uit twee rijen betontegels en daartussen een ongewapende betonnen strook. Die heb ik verwijderd met de breekhamer. Dat ging heel eenvoudig. Echt een supermachine.'

Vorig jaar werkte Martijn met een twee keer zo zware breekhamer op een betonvloer: 'Maar deze is veel hanteerbaarder en levert verhoudingsgewijs veel slagkracht. Je kunt er ook horizontaal mee werken. Ik heb er in dat tweede huisje stenen mee uit een wand gehakt. De machine ligt goed in de hand en hij doet zijn werk ook goed. Verder vind ik het een mooie machine. Ik geef namelijk ook om de vormgeving.'

Het wisselen van beitels is eenvoudig volgens Martijn: 'Ook handig is dat je de beitel onder verschillende hoeken kan plaatsen, door de kop te verzetten. Soms kun je namelijk ergens lastig bereiken. Verder trilt de machine weinig en is de motor heel stil.' De kabellengte voldoet volgens hem ook en de machine werd keurig geleverd met kof-



Hans Martijn sloopt een deel van een stenen wand.

fer en twee puntbeitels en twee smalle beitels. 'Jammer dat er dan geen brede beitel bijzit, maar alleen smalle beitels. Maar verder word ik alleen maar vrolijk van deze machine!'

Korte beschrijving geteste machines

GWS 15

Bosch vervangt zijn kleine haakse slijpmachines van de 800 tot 1400 wattklasse nu door negen nieuwe toestellen. Ze beschikken over 100 watt meer vermogen dan hun voorgangers en zorgen zo voor een nog sneller resultaat. Daarnaast bieden de GWS 9-11-12-15 Professional kleine haakse slijpmachines de langste levensduur in hun klasse. Dit heeft de gerenommeerde SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH in onafhankelijke tests aangetoond aan de hand van twee nieuwe toestelmodellen. Basis waren vier omvangrijke testreeksen. 'Het zijn de beste haakse slijpmachines van Bosch die er ooit waren', stelt productmanager Jens Schaumann overtuigend. Daarvoor zorgen producteigenschappen, zoals een uitgebreide veiligheidsuitrusting, een zonder gereedschap verstelbare beschermkap, een langere koolborstellevensduur, een geoptimaliseerde motor, een beter in de hand liggende vorm en een grotere asvergrendelingsknop voor het eenvoudiger werken dankzij een snellere wisseling van accessoires. 'Wat hierin verwerkt is, is de decennialange ervaring met de ontwikkeling van toestellen voor de metaalbewerking', aldus Schaumann. Daarbij staat het voordeel voor de vakman op de voorgrond: dankzij de 25 procent langere koolborstellevensduur in verge-



lijking met modellen van de concurrentie moeten de koolborstels minder vaak worden vervangen, wat tijd en geld bespaart. En door de uitgebreide veiligheidsuitrusting kunnen gebruikers zeker zijn dat aan de toegenomen eisen van de werkveiligheid wordt voldaan.

GSH 11

Tachtig jaar na de introductie van de eerste elektrische hamer brengt Bosch nu de GSH 11 VC Professional op de markt. Deze is met een vermogen van 1700 watt en een slagenergie van 23 Joule 's werelds sterkste elektrische breekhamer in de elf-kilogram-klasse. In deze klasse biedt hij bovendien de beste verhouding tussen vermogen en gewicht, zodat vakmannen flexibel en efficiënt kunnen werken. Bovendien beschikt de machine over een aangepast design: de behuizing van het slagmechanisme is verlengd en zit nagenoeg centraal op de



machine. Daardoor heeft deze een uitgebalanceerd zwaartepunt en dankzij de extra centimeters in lengte kan er comfortabel neerwaarts worden gewerkt. De GSH 11 VC Professional kan efficiënt worden ingezet bij zowel sloop- en aanpassingswerken in beton en steen als het kappen van doorgangen voor buizen en ventilatie- en kabelleidingen of het verwijderen van vloertegels. De impactsnelheid kan daarbij worden ingesteld van 900 tot 1700 omwentelingen per minuut.