



## Innovative developments

Kapro has registered around 100 patents throughout the world to date, and is further proving its innovative capacity with a continuing stream of new developments in the field of measuring instruments

Kapro Industries, headquartered at Kibbutz Kadarim overlooking the Sea of Galilee, has become one of the leading developers and manufacturers of levels, lasers, and layout, marking and measuring tools for the European market.

"Over the past 30 years Kapro has established a strong brand presence in all the major European markets," explains Paul Steiner, the company's CEO.

The innovative capacity leading to new developments is documented by close to 100 patents held by the company on its products throughout the world. One of the ground-breaking products that have changed the market is the Plumb Site Dual-View vial, which provides a front-on view of the plumb vial. This feature eliminates parallax error as well as the neck and back strain that usually accompanies vertical levelling jobs.

In 2007 alone Kapro has launched eight new patented products, including the Zeus 990, known in the engineering department as the "strongest level in the world".



Kapro's range at the POS.

This features a Plumb Site Dual-View vial on both ends, a horizontal vial, air-cushioned shockproof end caps, air-cushioned handles and a non-stick Keflon coating that was developed specially for Kapro. Another new addition is the Ceramic Hole Marker, a patented marking tool for transferring hole positions onto ceramic tiles in just two steps. The Prolaser T-square is a 90° marking laser that clips onto the edge of standard drywall and plywood boards for free-form cutting.

Today Kapro regards itself as a major international player, with production facilities in Ningbo, China, and Wisconsin, USA, as well as Kadarim in Israel. The products are distributed all over the world, though the main emphasis is on Europe. The Israeli sales team works with a network of distributors in each country. The company is listed with many well-known DIY retailers, including Castorama, Obi, Mr. Bricolage and Leroy Merlin.

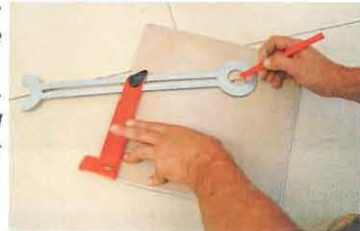
Das Kapro-Sortiment am POS.

## Innovative Entwicklungen

Kapro hat inzwischen rund 100 Patente weltweit angemeldet und stellt seine Innovationskraft mit immer neuen Entwicklungen im Bereich Messtechnik unter Beweis

Two new Kapro launches: the Zeus 990 level and the Ceramic Hole Marker.

Zwei Kapro-Neuheiten: Die Wasserwaage Zeus 990 und das Markierungsgerät Ceramic Hole Marker.



Kapro Industries, mit Sitz in Kibbutz Kadarim, oberhalb des Sees Genezareth, zählt sich zu den führenden Entwicklern und Herstellern von Wasserwaagen, Laser-, Aufriß-, Markierungs- und Vermessungsgeräten für den europäischen Markt.

„In den vergangenen 30 Jahren hat Kapro eine starke Markenpräsenz in allen großen europäischen Märkten etabliert“, erläutert Chief Executive Officer Paul Steiner die Positionierung des Unternehmens.

Welche Innovationskraft hinter Neuentwicklungen steht, dokumentiert sich in knapp 100 Patenten, die das Unternehmen weltweit auf seine Produkte hält. Eines der marktverändernden Entwicklungen ist die Plumb Site Dual-View Libelle, durch die das Lot frontal abgelesen werden kann, wodurch sich Parallaxe-Fehler ebenso vermeiden lassen wie Nacken- und Rückschmerzen, die sonst beim Lotmessen auftreten.

Allein im Jahr 2007 hat Kapro acht neue patentierte Produkte am Markt eingeführt. Dazu gehört die Zeus 990, die „stärkste Wasserwaage der Welt“, wie es in

der Entwicklungsabteilung heißt. Sie ist beidseitig mit der Plumb Site Dual View Libelle ausgestattet, hinzu kommen eine Horizontal-Libelle, luftgepolsterte und stoßfeste Endkappen sowie luftgepolsterte Griffe und eine spezielle für Kapro entwickelte Antihaftbeschichtung namens Keflon. Ebenfalls neu ist der Ceramic Hole Marker, ein patentiertes Markierungswerkzeug, mit dem sich die Position von Wandlöchern in zwei Schritten auf Keramikfliesen übertragen lässt. Der Prolaser T-square ist ein 90-Grad-Markierungslaser, der für Freiformschnitte auf die Kanten von Standard-Gipskarton- und Sperrholzplatten geclipt wird.

In seinem Segment sieht sich Kapro heute als bedeutender internationaler Wettbewerber, mit Produktionsstätten in Ningbo, China, und Wisconsin, USA, sowie in Kadarim, Israel. Vertrieben werden die Produkte weltweit, mit Schwerpunkt Europa. Das israelische Vertriebsteam arbeitet in jedem Land mit Distributoren zusammen. Bei vielen namhaften Baumarktbetreibern ist man gelistet, darunter Castorama, Obi, Mr. Bricolage und Leroy Merlin.