

NEJDŘÍVE DRTIČ, PAK FOTBAL

Jestliže se vám zdá titulky tohoto článku divný, pak ihned vysvětlím. V Jihoafrické republice se v roce 2010 uskuteční světový šampionát v kopané. Na něm bude jedním z velmi významných a sledovaných týmů mužstvo Itálie. To také proto, že italská firma MB, s.p.a. z Vicenzy se podílí na výstavbě stadionu, na kterém proběhne zahajovací a finálový duel zmíněného šampionátu.

Obchodní ředitel společnosti MB s.p.a. pan Guido Azzolin se svěřil: "Bylo pro nás velkou ctí, že jsme společně s africkým distributorem, společností High Power Equipment Africa, vyhráli vypsanou soutěž na podíl při výstavbě hlavního stadionu pro Mistrovství světa v kopané. Jsme hrdi na to, že můžeme prostřednictvím našeho stroje přinést kousek Itálie do centra této světové akce."

"Okamžité a spolehlivé nasazení našeho stroje v Johannesburgu ukazuje, že v době ekonomické krize může být úspěšná



Společnost MB s.p.a. Vicenza je specializována na produkci lopatových drtičů, strojů pro náročné práce při zpracování velmi tvrdých materiálů. Přizpůsobuje svoji produkci potřebám zákazníka tak, aby stroj byl nasazen v požadovaném termínu, pracoval kvalitně a efektivně.

Společnost byla založena v roce 2001 v Breganze, nyní exportuje do 100 zemí a stala se leaderem ve svém oboru v inovačních trendech a nových technologiích a je na špičce i díky dokonalému servisu svých výrobků.

Až tedy usednete k obrazovkám k přenosům z MS v kopané 2010, vězte, že lopatové drtiče z Vicenzy se podílely na výstavbě hlavního stadionu v Johannesburgu, který pojme 100.000 diváků. Lze si jen přát, aby se na něj podívali i čeští fotbalisté. Ale to je jiná kapitola.

**Tiskovou zprávu společnosti MB s.p.a. zpracoval Ing. Michal Petřík
Foto: MB s.p.a.**

jen ta firma, která investuje do výzkumu a vývoje nových technologií, a to i v takovém segmentu trhu, jakým je výstavba rozsáhlých děl s pomocí těžké techniky", dodává pan obchodní ředitel.

O jaký stroj se tedy jedná? Jde o lopatový drtič, s jehož pomocí se kameny a těžko zpracovatelný materiál mění na dřív. Ta je pak použita jako podkladová vrstva pod betonové desky, k vyrovnání podloží cest, přístupových komunikací či k jiným podobným účelům, včetně příměsí do betonu. Lopata s integrovaným drtičem není ničím jiným, než předávným zařízením hydraulického rýpadla nebo nakladače.

