

Praha, 21. října 2013

Bridgestone zve na veletrh Agritechnica 2013 Inovativní pneumatiky pro efektivnější a ekologičtější zemědělství



Bridgestone, světová jednička ve výrobě pneumatik a vlastník přední značky Firestone, se zúčastní letošního veletrhu AGRITECHNICA, který se uskuteční v německém Hannoveru od 10. do 16. listopadu 2013.

Nové zemědělské pneumatiky Firestone – navrženy pro rostoucí výnosy!

Bridgestone představí ve své dvoupodlažní expozici na ploše 238 m² (hala 9, stánek G23) výběr prémiových zemědělských pneumatik Firestone, vyráběných v Evropě.

Během uplynulých dvou let bylo obnoveno přibližně 75 % produktové řady radiálních zemědělských pneumatik Firestone. Mezi nejnovější milníky v ambiciózním programu produktového vývoje patří pneumatiky **Maxi Traction** pro kombajny a pneumatiky **Performer** pro postřikovací stroje. Obě novinky jsou v Hannoveru vystaveny.

Zemědělské pneumatiky Firestone jsou koncipovány tak, aby evropským zemědělcům poskytovaly hmatatelné výhody v podobě nepatrného utužování půdy, skvělé efektivity a nízké spotřeby paliva.

Vyšší efektivita zemědělských prací díky patentované technologii žeber technologií dvojího úhlu



Dezén s žebry s
dvojím úhlem

Všechny produkty Firestone Performer a Maxi Traction jsou vybaveny jedinečnou a patentovanou technologií dezénu s dvojím úhlem, která poskytuje o cca 4 % větší trakci než pneumatiky se standardním dezénem¹. Tento dezén má navíc velmi dobré samočisticí schopnosti a způsobuje menší narušování struktury půdy. Výsledkem je ještě lepší trakce.

Tisková zpráva

BRIDGESTONE

Bridgestone CR, s.r.o.

Klimentská 46

110 02 Praha 1

Tel.: 226 220 330

Fax: 226 220 329

www.bridgestone.cz

Nezávislé testy, realizované během roku 2012 a 2013 v Belgii² a Německu³, porovnávaly pneumatiky Performer 65 (650/65 R 42) a Maxi Traction IF (IF 710/70 R 38) se třemi hlavními konkurenty, včetně nejprodávanějších značek pneumatik v Evropě. Ukázalo se, že uvedené pneumatiky Firestone nemají v oblasti trakce přemožitele, což má samozřejmě pozitivní vliv na pracovní tempo.

Firestone má zemědělství ve své DNA

Návštěvníci budou moci nejen objevovat nové produkty a technologie, ale budou mít také příležitost seznámit se s dlouhou historií značky Firestone a porozumět působivému odkazu, díky němuž je Firestone vedoucí značkou zemědělských pneumatik v globálním měřítku.

Navštivte expozici značky Bridgestone nebo se podívejte na přepracovanou evropskou webovou stránku Firestone zaměřenou na zemědělské pneumatiky na adrese www.firestone.eu/agri, kde naleznete odpovědi na otázku, jak jsou produkty Firestone navrženy pro rostoucí výnosy.

¹ Dezén s technologií dvojího úhlu má o 4 % větší styčnou plochu v porovnání se standardní pneumatikou, z čehož plyne zvýšení trakce o 4 %.

² PCLT (www.pclt.be) je belgická organizace zaměřená na zlepšování dovedností zemědělců (školení, atd.). Test byl realizován v srpnu 2012. Vpředu pneumatiky rozměru 540/65 R 30, vzadu 650/65 R 42, tlak vzduchu v pneumatikách: 1,3 baru. Testovací vozidlo: traktor John Deere 6210R, vybavený kultivátorem Steeno PH (se zuby z pružinové oceli a pracovní šířkou 5,6 m) a vyvažovacím závažím vpředu o hmotnosti 1500 kg.

Hmotnost a zatížení nápravy: souprava traktoru a kultivátoru měla hmotnost 12 280 kg, se zatížením náprav 3720 kg vpředu a 8560 kg vzadu.

³ DLG (www.dlg.org) je německá zemědělská asociace. Test byl realizován v dubnu 2013. Vpředu pneumatiky rozměru 600/65 R 34 (tlak vzduchu 1,6 baru), vzadu IF 710/70 R 42 (tlak vzduchu 1 bar). Testovací vozidla: Fendt SC936 Vario (tažné vozidlo) a Fendt 828 (brzdící vozidlo). Zatížení náprav tažného vozidla 7040 kg vpředu a 7280 kg vzadu.

Kontakt pro média:

AC&C Public Relations s.r.o. – Zorka Mašková: Tel.: 220 515 314

Bridgestone CR, s.r.o. – Jaroslav Třetina: Tel.: 226 220 313

Skupina Bridgestone

Společnost Bridgestone je světový lídr v prodeji gumárenských produktů a přední výrobce pneumatik pro všechny dopravní prostředky.

Součástí aktivit v oblasti nákladních pneumatik je také řešení protektorů Bandag, které doplňuje prodej nových nákladních pneumatik a umožňuje tak společnosti nabízet celkové řešení pro dopravní společnosti. Pneumatiky tvoří přibližně 80 % celkového obrátu společnosti, přičemž zbytek tvoří široký sortiment ostatních produktů, jako např. seismická pryž, dopravní pásy a hadice, sportovní vybavení a elektronický papír.

Japonský koncern Bridgestone byl založen v roce 1931 Shojiem Ishibashim. V současné době provozuje celosvětově více než 50 továren a zaměstnává okolo 138 000 lidí, s celkovým obrátem v roce 2008 okolo 35,5 miliard USD.

Od roku 1997 do roku 2010 byl Bridgestone úspěšným dodavatelem pneumatik pro vozy Formule 1 a v současné době je výhradním dodavatelem pro závody silničních motocyklů Moto GP.

V Evropě společnost zaměstnává přes 13 000 lidí a provádí veškeré aktivity jako výroba, vývoj, testování, prodej. Společnost v Evropě provozuje maloobchodní síť pneuservisů First Stop.

Tisková zpráva

BRIDGESTONE

Bridgestone CR, s.r.o.

Klimentská 46

110 02 Praha 1

Tel.: 226 220 330

Fax: 226 220 329

www.bridgestone.cz

Bridgestone Europe NV/SA s evropskou centrálou v belgickém Bruselu je klíčovou divizí Bridgestone Corporation. V Evropě vyvinuté a vyrobené špičkové pneumatiky distribuuje prostřednictvím svých 17 prodejních společností a dalších kanálů do celé Evropy. Produkty jsou rovněž exportovány mimo evropské teritorium, včetně Japonska.

V České republice působí Bridgestone od roku 1994 a dodává sem kompletní řadu osobních, nákladních, motocyklových a zemědělských a stavebních pneumatik značek Bridgestone, Firestone, Dayton a First Stop. Sídlo společnosti je v Praze.