

Fendt Efficient Technology – 828 Vario steht für Umweltfreundlichkeit

10 €/h* gespart und eine saubere Zukunft



FENDT **EFFICIENT TECHNOLOGY**

Der 828 Vario hat es im PowerMix-Vergleich spektakulär unter Beweis gestellt: Er ist mit 245 g/kWh der sparsamste Traktor im Kraftstoffverbrauch am Markt. Und sparsam bedeutet in der 280 PS-Klasse nicht nur zehn Euro pro Betriebsstunde* sparen. Auch die Umwelt wird geschont durch deutlich weniger Ausstoß von CO₂, Stickoxiden und Partikelmasse. Die hohe Flächenleistung des Fendt Vario sorgt zudem für weniger Verbrauch an Diesel und Betriebsmitteln pro Hektar. Nicht zuletzt werden die Fendt Traktoren in Deutschland nach höchsten Umweltstandards produziert.

Das Resultat: der sparsamste und umweltfreundlichste Fendt Großtraktor ist der neue 800 Vario. Mehr Informationen im profi-Sonderdruck 04/2011 auf www.fendt.com und auf www.fendt.com/efficient-technology

* Betriebskosten pro Stunde 828 Vario (245 g/kWh Diesel + 7 % AdBlue) im Vergleich zum Durchschnitt aller bisher getesteten Schlepper im DLG PowerMix (300 g/kWh, profi 04/2011). Berechnung Minderverbrauch 828 Vario: 300 g/kWh - 245 g/kWh = 55 g/kWh x 0,173 l/h = 9,5 l/h x 1,20 € = 11,40 €/h Dieseleinsparung abzgl. 7% AdBlue = 2,92 l/h x 0,35 €/h = 1,02 €/h ergibt eine **Einsparung i.H.v 10,38 €/h**; Kostenbasis: 1,20 €/l Diesel, 0,35 €/l AdBlue, Umrechnungsfaktor: 1 g/kWh = 0,173 l/h bei 205 kW und 70 % Auslastung



Wer Fendt fährt, führt!

FENDT

AGCO
Your Agriculture Company

AGCO GmbH • Fendt Marketing • 87616 Marktobendorf • Telefax 08342 / 77684 • www.fendt.com