

Kvalitu nelze zkopírovat



**kverneland group**  
A part of your day

Vlastní ocel Kverneland Sagitta

POD POVRCHEM  
Kvalita, kterou nelze kopírovat

Jerné podběhy jako a diamantové tvrdé povrchy

35% větší odlehčenost

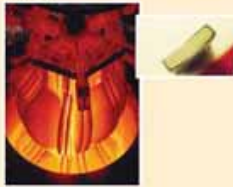
Navrženo pro maximální úspory paliva

Pro požadavky na dlouhou životnost

SAGITTA

**Víte, že...**

Kverneland vyrábí vlastní – Sagitta – ocel! Kverneland má více než 125 let zkušeností a technologem zpracování oceli. Kverneland se stal během let jedním z největších výrobců pluhů na světě, který vyvážá do více než 50 zemí světa. Každá produkce a unikátní technologie zpracování oceli jsou hlavními důvody úspěchu společnosti a nevstoupí inovací, založenou na odborných znalostech. Mnohá jedinečná procesa tepelného zpracování zrychlují kvalitu oceli stále více a více oproti původním standardům. Tuto vědu k výrobě vlastní – Sagitta – oceli.



**Úspory**

Opatřitelná díla Kverneland jsou přesně – a tedy snižují spotřebu. Naši konstruktéři velice dobře vědí, že čas jsou peníze. Delší životnost a převazy jsou základem pro úspory času a následně při výměně opotřebených dílů.

**Spotřeba**

Snižování spotřeby paliva je velmi významný prvek při optimalizaci nákladů. Naše unikátní kvalita oceli umožňuje vyrábět opotřebená díla s optimálními vlastnostmi, aby efekt snížení spotřeby paliva při otáčení byl maximální.

Tajemství kvality naší společnosti ve způsobu procesu kalení ocelí vyžaduje speciální opatření, a to nad úroveň obvyklé díve dosahovanou. Součástí však tento postup poskytuje obkolem kolmi otvorů pro šrouby nutnou pružnost, aby nedocházelo k únavovým lomům. Nová ocelí firmy Kverneland byla navržena tak, aby od počátku zajišťovala stejné výsledky do půdy při pozemním opotřebením. Jsou speciálně určena pro výrobu pluhů Kverneland a zaručují za všech podmínek nejlepší výsledky.

**S TELLUSEM je práce snadnější**



**Tellus terminál**

TELLUS je univerzální terminál pro řízení ovládaných všech strojů splňující ISO-Bus standard. TELLUS může ovládat všechny ISO-Bus stroje ze všech traktorů. Přínosem jsou nižší náklady a snadnější ovládaní různých strojů. TELLUS je velmi snadno umístěn v kabíně traktoru a nahradí tím několika káblův ovládacích elektronik pro různé stroje. Pak je již snadnější i připojení každého stroje, a to pouze jedním kabelovým spojením. I přes, jak je stroj připojen, dojde k vyřízení všech a přesnější dat a zobrazení všech informací na barevné obrazovce terminálu TELLUS.

- Ovládá všechny ISO-Bus kompatibilní stroje
- Náznorné symboly (ikony) v ovládacích tlačítkách umožňují jejich funkci snadněji ovládat
- Umožňuje snadné připojení „Plug & play“ – „Připoj a pracuj“ – mezi traktorem a strojem
- Umožňuje přehledný pohled dat prostřednictvím ISO-Bus XML
- Velká barevná obrazovka a velký rozlišením zajišť přehlednost ovládaní
- Ovládá široký sortiment strojů ze sortimentu Kverneland Group a i ostatní ISO-Bus kompatibilní stroje
- Pracuje v systémech „Přesného zemědělství“ (GPS, N-Sensor...)



**Kverneland Průvodce sortimentem**

**Kverneland Průvodce sortimentem**

Barbale  
Belgarde  
Mikael  
Accord  
Rau

**Rychle a kvalitně jen se zemědělskými stroji**

**Na velké plochy a podél moře**

LAGARDE  
Mikael

**Mikael šrotový výhledový Blisking**

**Stroje pro opravové profese**

Barbale

**Kverneland Group**

Technologie: flash

**CD prezentace**

Výstupní medium: CD

Společnost Kverneland Group Czech s.r.o. se zabývá dovozem zemědělských závěsných strojů norské společnosti Kverneland již od roku 1996. Kverneland vstoupil kapitálově do společnosti v roce 1999 a získal 50% podíl. Společnost se stala jednou z dvaceti obchodních organizací Kvernelandu, které jsou rozmístěny po celém světě, včetně Ameriky a Afriky.

Multimediální průvodce sortimentem Kverneland nabízí v elektronické podobě stejně jako tištěný katalog velký výběr závěsných strojů formou prohlížení stran katalogu. Uživatelé prezentace mají možnost rychle obrazovou formou vyhledat sortiment požadovaného výrobce.

Stánky katalogu lze pro pohodlné čtení zoomovat myší či z klávesnice (+/-). Pomocí pohybu myši drag&drop se lze po stránce pohybovat. Listování na další či předchozí stránku je vyřešeno navigačními šipkami (případně klávesami Page Up/Down).

Flashová prezentace sortimentu je distribuována formou lisovaných CD.

