

Pro hospodaření na erozně ohrožených půdách začnou platit nová pravidla, která lépe ochrání pole

17.7.2023

Tisková zpráva – Ministerstvo zemědělství (MZe) přichystalo rozšíření a přesnější roztrídění erozně ohrožené půdy v ČR. Na silně erozně ohrožených půdách a nově definované „podkategorii“ mírně erozně ohrožených půd budou muset zemědělci volit šetrnější metody hospodaření tak, aby ochránili svá pole a zároveň zachovali svou zemědělskou produkci. Nové opatření začne platit v postupném náběhu v roce 2024, nejdříve se bude týkat zakládání ozimů v roce 2024.

Roztrídění zemědělských pozemků podle stupně erozního ohrožení v ČR se změní. Dojde k rozšíření a sladění parametrů, kterými se vymezuje plocha podléhající povinnostem DZES 5 (Standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu) s parametry protierozní vyhlášky. Vedle silně erozně ohrožených ploch a erozí neohrožených ploch budou nově vymezeny dvě odlišné kategorie mírně erozně ohrožených ploch, pro které budou platit specifické půdoochranné technologie.

„Prosazujeme šetrnější hospodaření na erozně ohrožených polích. Udržitelné zemědělství totiž nevyčerpává půdu a je ekonomicky životaschopné. Rozumné a odpovědné hospodaření je dnešní trend a vychází i z nové unijní politiky. Musíme myslet na to, aby zdroje využívané v současnosti mohly sloužit i budoucím generacím,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL).

Pokračování : str. 64

TĚŽKÁ BŘEMENA

LEHCE ZVEDAT

NAVŠTIVTE NÁS
NA MSV BRNO 2023
ve dnech 10.-13.10.2023
Pavilon A2 - stánek 18

Jenom tři příklady
téměř nekonečných
možností
použití různými přípravky



PŘÍRUČNÍ A KOMPAKTNÍ

Na základě konstrukčního vyřešení a speciální konfigurace „orbitálního ramene“ se tento systém velice snadno ovládá.

PLNOAUTOMATICKÉ BALANCOVÁNÍ

Speciální komponent na zjištění váhy s mikroprocesorovou logistikou umožňuje automatické přizpůsobení výkonu na váhu břemene.

ERGONOMIE – SERVO OVLADAČ

Odstraní počáteční prodlevu a prodlužuje rameno ovladače. Řídicí logistika umožňuje bez dalšího kontaktu s ovladačem přímé uchopení za břemeno a další manipulace přímo s tímto břemenem.

RYCHLE

Moderní pohonná a řídicí elektronika umožňuje podstatně rychlejší pohyb než běžné manipulátory.

VÝHODNÉ NÁKLADY LEHKÁ INSTALACE

Jednoduchý a promyšlený systém umožňuje instalaci zařízení bez podpory specialistů naší firmy. (PLUG and PLAY montáž)

JISTOTA

Mechanická pojistka v případě výpadku proudu a brzda motoru při rychlém klesání.

Nyní také
s nosností
do 320 kg.

LIFTRONIC EASY je určen pro jednoduché a nekomplexní pracovní cykly. LIFTRONIC EASY je zpravidla vybaven mechanickým nástrojem (hákem, pantografem atd.), permanentním magnetem nebo vakuovým nástrojem.

Programovatelná logistika a jednoduchá instalace, jednoduchý servis a nízká cena činí LIFTRONIC EASY jedinečným balancérem s vysokým výkonem.

LIFTRONIC EASY s nosností do 160 kg se dodává v sloupovém, stropním a kolejnicovém provedení.

Modernizace vaší firmy:

Lehká obsluha, žádná tlačítka pro zvedání a spouštění, vysoká rychlost pohybu a nízká pořizovací cena.

To jsou nejdůležitější argumenty pro výměnu starého elektronického řetězového zvedáku ve vaší výrobě, skladu nebo expedici za nový HIGH-TECH produkt.



Vzbudili jsme
vaši zvědavost?
Rádi vám zašleme
další informace.
Zavolejte nás!

Vaši partneři: Tomáš Kašpar, Jiří Štěpánek
www.indevagroup.cz
E-mail: indeva.cz@toka.de
t.kaspar@toka.de, j.stepanek@toka.de

TOKA Industrievertretung
Zastoupení firmy INDEVA SCAGLIA ČR + SR
Jednosměrná 1026, 25168 Kamenice u Prahy
Mob.: +420 602 688 331
+420 602 304 871