
TW 6000
TW 8000

Pracovní záběr	6 m	8 m
Přepravní šířka	3 m	3 m
Celková délka	6.97 m / 7.47 m	6.97 m / 7.47 m
Celková výška	3.7 m	3.9 m
Průměr talíře	514 mm	514 mm
Počet talířů	48	64
Pracovní hloubka	3/11 cm	3/11 cm
Doporučená pracovní rychlost	10–14 km/h	10–14 km/h
Požadovaný výkon traktoru	150/220 k	210/310 k
Hmotnost stroje	6200 kg	7800 kg

Methys



Pro více informací kontaktujte:

Radim KUŽEL
Technický obchodní zástupce
+420 722 994 786
rkuzel@soufflet.com



Ondřej VRÁNA
Technický obchodní zástupce
+420 722 071 784
ovrana@soufflet.com

Methys HDS

Talířový podmiťáč METHYS HDS se vyznačuje schopností pracovat při vysokých rychlostech mezi 10 a 14 km/h. Tento stroj nejnovější generace poskytuje ideální přípravu půdy pro růst vašich budoucích plodin.

NEPODMÍTNUTÝ POZEMEK = VELKÉ ZTRÁTY VODY Z PŮDY!

Hlavní přednosti stroje

- Regulace plevelů a podpora biologické činnosti půdy.
- Vytvoření kypré izolační vrstvy = šetrné hospodaření s půdní vláhrou (omezení výparu vody z půdy a zlepšení infiltrace vody do půdy).
- Urychlení rozkladu zbytků plodin dosažením homogenního mulče.
- Příprava půdy a vytváření seťového lože příznivého pro kvalitní a rychlý růst plodin.
- Precizní dodržení nastavené hloubky v rozmezí 3–11 cm se současným urovnáním povrchu.
- Vysoký výkon s nízkým nárokem na tažnou sílu na všech typech půdy za všech podmínek (sucho/mokro).

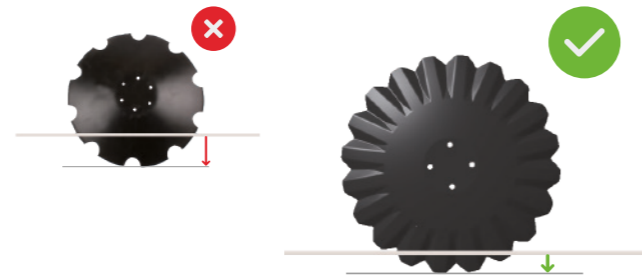
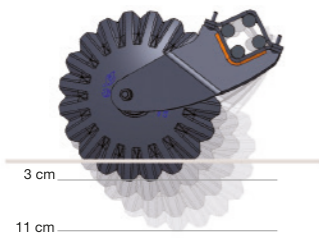


VÝKON NA VŠECH TYPECH PŮDY V KRÁTKÉM ČASE, TO JE NOVÝ METHYS HDS!

Agresivní talíře RAZOR!

- Agresivní talíře RAZOR o průměru 514 mm mají zvýšenou schopnost řezat posklizňové zbytky nebo vzrostlou meziplodinu při vysokých rychlostech až 15 km/h. Díky tomu dokáže stroj precizně zpracovat půdu v požadované hloubce a zároveň dosáhnout vysokého výkonu až 10 ha za hodinu v pracovním záběru 8,00 m.

- Ne vždy nám umožní půdní podmínky pracovat při vysokých rychlostech, díky optimálnímu rozměru 514 mm dokáží talíře RAZOR zpracovat půdu i při nižší rychlosti, stroj tak podává skvělé výkony za každé situace.

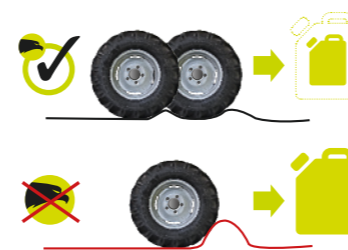


- Každý talíř je umístěn na samostatném rameni v elastomerových pryžových segmentech, díky tomu stroj perfektně kopíruje povrch půdy.
- Díky skvělému tvaru talíře RAZOR (zvlněné a zubaté) nedochází při postupném opotřebení ke snížení kvality práce.

Přední zásobník pro setí (volitelná výbava)



SNÍŽENÍ NÁKLADŮ NA PHM



- Pneumatikový válec zajišťuje rovnoměrnou a kvalitní konsolidaci na všech typech půdy, za všech půdních podmínek (mokra/sucho).
- Díky kvalitní konsolidaci splňuje vaše nároky při podmiťce, to znamená podpora vzcházení plevelů a urovnání pozemku.
- Offset systém (předsazené pneumatiky) snižuje potřebu tažné síly až o 20–25 % ve srovnání s ocelovým válcem.
- Pneumatikový válec = univerzální řešení na všech typech půdy pro podmiťku, přípravu půdy i setí.

VYSOCE KVALITNÍ KONSOLIDACE PŮDY



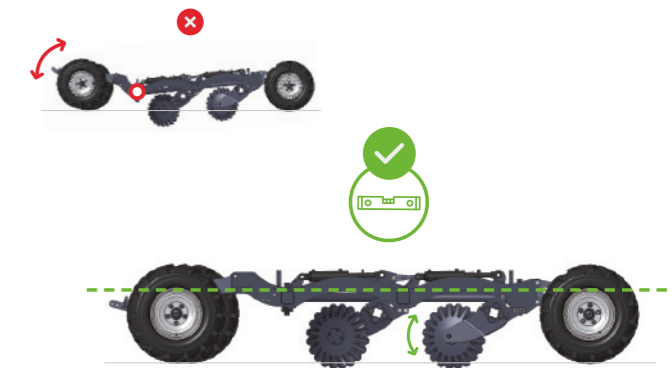
SNADNÉ NASTAVENÍ

- Stroj je vybaven systémem hydraulického nastavení hloubky za pomoci osvědčeného systému hliníkových podložek, ke kterým je snadný a bezpečný přístup.



TANDEM SYSTÉM

- Nastavení hloubky se provádí nakloněním ramen talířů nezávisle na přední nebo zadní části stroje, tyto části tak zůstávají vždy ve vodorovné poloze.
- Vodící kola umístěná vpředu a pneumatikový válec vzadu zajišťují vyvážení stroje a díky tomu precizní dodržení nastavené hloubky i při velmi mělkém zpracování půdy.



- Náprava pro přepravu po silnici je implementována do pracovního prostoru stroje, díky tomu je zajištěno lepší manévrování se strojem na poli a také nehrozí špatné vyvážení stroje.

