



HADICOVÉ APLIKÁTORY

9 až 18 m



Přesnost Produktivita Výkon



Přesná aplikace na povrch půdy

Standardní a teleskopické modely

Vysoké výkony aplikace

HADICOVÉ APLIKÁTORY - 9 až 18 m

Pro přesnou aplikaci na pěstovaných plodinách

Výhody hadicového aplikátoru

- ✓ Plně pozinkovaná konstrukce
- ✓ Zachována struktura půdy
- ✓ Aplikace na pěstovaných plodinách
- ✓ Snížená ztráta dusíku
- ✓ Maximální hodnota z organických hnojiv
- ✓ Minimální zápach
- ✓ I příčná distribuce
- ✓ Rovnoměrně rozprostřená dávka na povrchu půdy

Funkce ramen aplikátoru

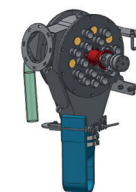
Zjednodušené ovládání v kabině pro:

- › Otevírání/zavírání ramen aplikátoru
- › Skládání/rozkládání hadic (žádné úniky kejdy během přepravy)
- › Teleskopická funkce otevírání/zavírání (pokud je k dispozici)
- › Hydraulický zámek

Rady pro nejlepší použití

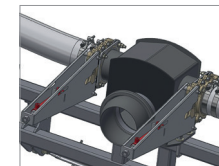
Konce hadic se musí při aplikaci vždy dotýkat země.

- › Vyšší hodnota hnojiva
- › Snížené ztráty dusíku
- › Nižší znečištění rostlin



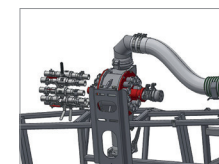
Vertikální řezací hlava

- Ideální pro aplikaci husté kejdy
- Cizí tělesa zachycena v lapači nečistot
- Optimalizovaná distribuce kejdy
- Rovnoměrně rozložená distribuce kejdy



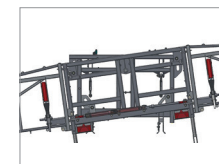
Poloviční záběr aplikace

- Zásobování pravé nebo levé strany aplikátoru
- Snadné ukončení distribuce
- Zabránění překrývání
- Maximální přesnost aplikace



Omezení dávkování jednotlivých hadic (volitelně)

- Ovládané vzduchem nebo ručně
- Synchronizovaná nebo nesynchronizovaná pravá a levá strana aplikátoru
- Ovládání v kabině traktoru
- Snadnější pro aplikaci na souvratích
- Maximální přesnost aplikace



Aktivní kompenzace náklonu (volitelně)

- Aplikátor vždy rovnoběžný se zemí
- Perfektní distribuce po celé pracovní šířce aplikátoru
- Snížené zatížení na konstrukci ramene aplikátoru

Specifikace

Pracovní šířka	Počet hadic	Průměr hadic	Počet řezacích hlav	Vzdálenost mezi hadicemi
9	30	Ø40/50	1	33 cm
12	40	Ø40/50	1/2	30 cm
12/15	48	Ø40/50	1/2	31 cm
15	48	Ø40/50	1/2	31 cm
15/18	48	Ø40/50	2	37,5 cm
18	48	Ø50	2	37,5 cm

AGROTEC
závěsná technika

PICHON