

# IMPACT

přesné secí stroje



8–15 km/h

Impact je moderní přesný secí stroj s pokrokovým pneumatickým výsevným systémem a špičkovým elektronickým systémem kontroly výsevu zajišťujícím vysokou přesnost setí při vysoké pracovní rychlosti. Impact je také vybaven systémem oboustranného přihnojování s tandemově uspořádanými aplikačními diskovými jednotkami, které zajišťují nejen přesné uložení osiva do požadované hloubky, ale i pásové zpracování půdy a vytvoření setového lůžka.

- Impact je určený k přesnému výsevu širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, řepka) s možností přihnojení granulovanými hnojivy. Impact má masivní konstrukci, zajišťující přesné uložení hnojiva a osiva do požadované hloubky i v těžších půdních podmínkách.
- Systém tandemově uspořádaných diskových přihnojovacích jednotek zajišťuje nejen přesné oboustranné uložení hnojiva do kořenové zóny, ale také pásové předzpracování půdy umožňující následné přesné uložení osiva do předpřipraveného setového lůžka.
- Koncepte secího stroje Impact umožňuje dosahovat vysokých pracovních rychlostí setí, dle půdních podmínek v rozsahu 10–15 km/h.
- Secí jednotky jsou vybaveny vysoce pokrokovým systémem kontroly výsevu. Speciální senzory snímají každé jednotlivé zrno a přesně vyhodnotí, zda se vyskytují mezery nebo dvojáky. Veškeré informace o práci secího stroje se zobrazují na ISO-bus terminálu v traktoru. Obsluha má tedy neustále okamžitou kontrolu všech funkcí stroje a může přizpůsobit jeho seřízení a rychlost pojezdu okamžitým půdním podmínkám.

## ELEKTRONICKÝ SYSTÉM KONTROLY VÝSEVU



ME TOUCH 1200  
ISO-BUS (12,1")



ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")



ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





### Vysoký výkon a kvalita práce

- **Vysoká pracovní rychlost** až 15 km/h, vysoká spolehlivost výsevu.
- **Vysoce pokrokový systém elektronické kontroly** jednocení každého zrna.
- Elektronická kontrola všech funkcí stroje během práce – systém ISO bus.
- Oboustranné přihnojení tandemově umístěnými diskovými jednotkami.
- **Pásové předzpracování půdy** a vytvoření setového lůžka.

### Robustní konstrukce

- Hydraulické sklápění do transportní polohy.
- **Bezúdržbové uložení všech disků** zajišťující provoz stroje bez nutnosti domazávání.
- Odolné a bezúdržbové pryžové uložení přihnojovacích jednotek pro přizpůsobení se terénu s jistěním proti přetížení.
- **Vysoce odolné výsevní jednotky** s pružným přítlakem.

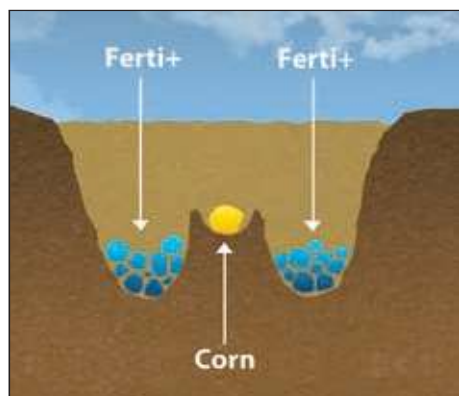
Parametry	Jednotky	Impact 6	Impact 8
Pracovní šířka / Počet výsevných jednotek	mm / ks	4500 / 6	6000 / 8
Transportní šířka	mm	3000	3000
Transportní výška	mm	2400	2400
Celková délka stroje	mm	2350	2350
Počet přihnojovacích disků	ks	12	16
Pracovní výkon	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0
Tažný prostředek	kW / HP	75 / 100	90 / 125
Hmotnost stroje	kg	2700	3200

Více informací na [www.farmet.cz](http://www.farmet.cz)



1. Oboustranné přihnojení diskovými jednotkami.
2. Výsevní jednotky přesného setí.

## TECHNOLOGIE SETÍ ŠIROKOŘÁDKOVÝCH PLODIN & PŘIHNŮJENÍ



### FALCON SW + IMPACT



### MONSUN MF + IMPACT

