

Pronto

HORSCH

Zemědělství na celý život

*Univerzální technika setí
pro všechny podmínky*





PHILIPP HORSCH:

„V precizním nástroji jako např. secí botka TurboDisc se skrývá více než 1.500 inženýrských hodin a 10.000 hodin testování. Jen tak můžeme zajistit spolehlivost našich strojů při dnešních vysokých hektarových výkonech.“

System Pronto – Příprava, utlačení, výsev a přimáčknutí při jednom pracovním přejezdu

Jaké požadavky máte na techniku setí?

- Přesný výsev – protože pouze to zrno, které je správně zaseto, poskytne špičkový výnos.
- Vysoká rychlost setí – protože optimální okamžik osevu je časově omezen.
- Tolerance k různé přípravě půdy – protože flexibilita při zpracování půdy šetří náklady.

Jak dosahuje Pronto rovnoměrného vzcházení?

- Krátké disky kypří, urovnávají a produkují jemnou půdu.
- Pneumatikový pěch zajišťuje hloubkové utlačení a jednotné podmínky pro každou secí botku. Mnoho úzkých pneumatik velkého průměru, namontovaných na pevném hřídeli, zajišťuje vysoký stupeň urovnání.
- Secí botky TurboDisc jsou díky své vysoké poddajnosti (až 15 cm) schopny přesně kopírovat povrch půdy. Tím jsou všechna semena uložena stejnoměrně a přesně v nastavené hloubce.
- Čtyři pryžové tlumiče na botku přenáší přítlak na botku až do 120 kg a zaručují klidné vedení botek při vysokých rychlostech.
- Kopírovací kolečko na konci těla botky navádí botku přesně v hloubce a zajišťuje tak optimální přitlačení půdy kolem osiva.



Rovnoměrné vzejtí pole jako základna pro maximální výnosy



Secí botka TurboDisc
Přesný výsev při vysokých rychlostech



Pneumatikový pěch s optimalizovaným AS profilem
Efektivní ztuhnutí před každou secí botkou



DiscSystem
Efektivní příprava seťového lůžka za všech podmínek



Přihnojovací botka PPF
Přesné umístění hnojiva mezi řádky osiva



JOHANN RESTER:

„Jako podnikatel ve službách jezdím se strojem velmi často po silnici. Brzděný podvozek poskytuje mým pracovníkům více bezpečnosti v silničním provozu. Mimoto mohu Pronto AS kombinovat i s přesným secím strojem a zásobník využít pro hnojivo. Díky mnohostranným možnostem mohu Pronto AS optimálně vytížit.“



Pronto AS

Koncepce stroje:

Velkoobjemový zásobní vůz s nářadím pro zpracování půdy a s tříbodovým upínacím závěsem pro různá přídatná zařízení.

Oblasti použití:

Přesné setí s hnojivem, setí po orbě, setí do mulče, setí bez přípravy, zpracování půdy se zařízením Focus

Podvozek:

Samostatný podvozek s brzdami. Využití podvozku na poli při otáčení popř. při použití se zařízením Focus nebo Maestro. V kombinaci se secími botkami TurboDisc se pro setí používá stejný pneumatikový pěch jako u Pronto DC.



Pronto DC

Koncepce stroje:

Kompaktní, univerzální secí stroj, projektovaný díky své nízké vlastní váze s velkým objemem zásobníku pro maximální výkon a kvalitu setí.

Oblasti použití:

Precizní setí po orbě, setí do mulče, setí bez přípravy

Podvozek:

Středová část pneumatikového pěchu slouží při přepravě jako podvozek. V pracovní poloze jede pneumatika vždy před dvěma secími botkami a to po celé pracovní šířce.



PETER SCHMID:

„V období setí je u nás Pronto 8 DC v provozu nepřetržitě několik týdnů. Pronto DC se s tím vyrovnává obdivuhodně dobře. Rychlé otáčení, nízké časy plnění, vysoká rychlost setí a nízké nároky na údržbu umožňují denní výkony více než 200 hektarů.“



Podvozek Pronto AS
Velkoobjemové pneumatiky (800/40-26,5),
nízký tahový odpor, šetrný k půdě

Tříbodový závěs
Rychlá, jednoduchá výměna
přídatných zařízení

Pronto AS v kombinaci s přesnou sečkou Maestro RC

Pronto 6 DC

Pronto 4 DC s čelním pěchem

Pronto 9 DC



MICHAEL HORSCH:

„Před 15 lety věřilo jen velmi málo zemědělců, že přesné setí je možné i při rychlostech nad 10 km/h. Dnes se stále více zemědělců spoléhá na přesnou práci našich secích strojů Pronto.“

Pronto Rychle – jednoduše – spolehlivě

Rychlost

- Velmi malý pracovní odpor – díky nízké hmotnosti a efektivnímu nářadí, které šetří palivo
- Vysoká plošná výkonnost – díky pracovní rychlosti až 20 km/h
- Rychlé otáčení na souvratí – díky kompaktní stavbě
- Krátké časy pro plnění – díky velkým zásobníkům pro osivo a hnojivo

Jednoduchost

- Krátká příprava – díky snadnému připojení k tažnému prostředku
- Rychlé spuštění – díky jednoduchému nastavení výsevku, hloubky setí a přítlaku botek
- Bezproblémová výměna osiva
- Nízké náklady na údržbu

Spolehlivost

- Výsevní botky TurboDisc – precizní ukládání osiva při vysoké rychlosti
- Jednotlivě hloubkově naváděné botky s vestavěnými tlumiči rázů
- Přesné sledování povrchu půdy až do 15 cm výškového rozdílu
- Plynulé nastavení přítlaku botek TurboDisc v rozsahu od 5 do 120 kg/botku





Pronto SW

Koncepcce stroje:

- Maximální výkonnost pro velké podniky – technika Pronto se samostatným velkoobjemovým zásobním vozem (12.000 l pro 8 a 9 SW, 17.000 l pro 12 SW)
- Univerzální technika pro výsev velkým pracovním záběrem – na přání i s hnojením PPF
- Precizní ukládání osiva při vysoké rychlosti
- Dobře přístupné prostory pro plnění
- Velmi dobrá dostupnost všech důležitých míst na stroji
- Hmotnost zásobního vozu nemá žádný vliv ani na hloubku výsevu, ani na přítlak secích botek nebo na intenzitu utužení secího lůžka – tyto hodnoty jsou při plném i prázdném zásobníku trvale optimální.



Pronto KR

Koncepcce stroje:

- Univerzální použití po orbě nebo do mulče také v nejtěžších půdách.
- Výsevní část tvoří se zásobníkem jeden celek. Celý stroj je díky tomu velice kompaktní. Protože zásobník při práci nepoužívá žádný podvozek, přenáší se na kola traktoru hodně zatížení. Tak se zlepšuje jeho tahové vlastnosti a snižuje se pracovní odpor stroje.
- Intenzivní rozpracování půdy pomocí aktivních vířivých bran.
- Účinné utužení půdy před každou secí botkou pomocí ocelového pěchu Cracker.
- Precizní ukládání osiva dvojkotoučovými botkami TurboDisc.



Protiskuzové plošiny nad sekci DiscSystem umožňují bezpečnou přístupnost všech důležitých míst na stroji

Na přání stroj používá přední pneumatikový pěch

Zásobní vůz Horsch o objemu 12.000 litrů pro osivo a hnojivo (komory 50:50)

PPF Systém tvoří speciální botky, které ukládají hnojivo k rostlinám pro jejich optimální vývin.

Výkonnost při setí
Zásobník Pronto KR má objem 2.800 litrů.

Vířivé brány
Vtahují se do půdy a udržují nastavenou pracovní hloubku.

Obě pracovní sekce jsou zavěšeny výkyvně, aby se mohly optimálně přizpůsobovat povrchu půdy.



Pronto TD

Koncepce stroje:

- Plnohodnotné výsevní botky TurboDisc na společném rámu jako doplněk k půdozpracujícím strojům HORSCH, jako např. Tiger
- Plnohodnotný pneumatický rozvod osiva s rozdužovací věží
- Integrovaný zásobník osiva (2.000 l) s dmychadlem, dávkovacím ústrojím HORSCH a s elektronikou E-Manager
- Velká úspora času: zpracování půdy a výsev při jednom přejezdu
- Výsevní lišta za pčhem s botkami TurboDisc v rozteči 15 cm (dvě botky/kolo pčhu)



Pronto NT

Koncepce stroje:

- Vysoká výkonnost pro velké podniky
- Optimalizován pro přímé výsevy
- Nízká potřeba tahové energie – zpracování půdy probíhá jen v okolí seťového lůžka
- Půdozpracující prolamované/řezné kotouče před botkami – na přání současná aplikace hnojiva (společně s osivem nebo do vlastní drážky)
- Precizní výsev botkami TurboDisc
- Zásobní vůz o objemu 12.000 l (dělení 50/50% pro osivo a hnojivo)
- Výrazná obratnost díky kompaktní stavbě
- Nízká vlastní hmotnost snižuje tahové nároky



Prolamované/řezné kotouče s bezúdržbovými náboji zpracovávají půdu přesně před výsevními botkami.



Nastavení pracovní hloubky čelního nářadí pomocí robustních podložek AluClip.

I při kompaktní stavbě pojme zásobník 12.000 litrů a tak slouží vysoké výkonnosti.



Pronto TD
Zásobník 2.000 l,
dávkovací ústrojí, dmychadlo

Individuální nastavení hloubky
seť pomocí podložek AluClip

Výsevní lišta s botkami
TurboDisc Pronto TD

Značkovače

Vysoká výkonnost
díky velkému zásobníku a díky koncepci pro rychlé plnění

Kvalitní práce i v obtížných
podmínkách pro výsev

Prolamované kotouče půdy v prostoru
lůžka zpracovávají s malým odporem.

DiscSystem Pneumatikový pěch TurboDisc



Ozubené taliře
Dobré pronikání
i do tvrdých půd

Zdvojené uspořádání taliřů
Zvýšená průchodnost,
jistější vedení v hloubce

Postranní plechové clony
Zamezují vzniku hřbetů
při napojování přejezdů



Zavěšení s útlumem
proti vibracím
Optimální přizpůsobení povrchu
a ochrana proti kamenům

Přehledné nastavení hloubky
Během jízdy hydraulicky
seřiditelné

Bezúdržbové uložení
v olejové lázni
Vysoká životnost s nízkým
opotřebením



Pěnová výplň pneumatik
Zvýšená stabilita při
zachování šetrnosti k půdě

Účinný pneumatikový pěch
Ideální šípový dezén
pro rovnoměrné zhuštění

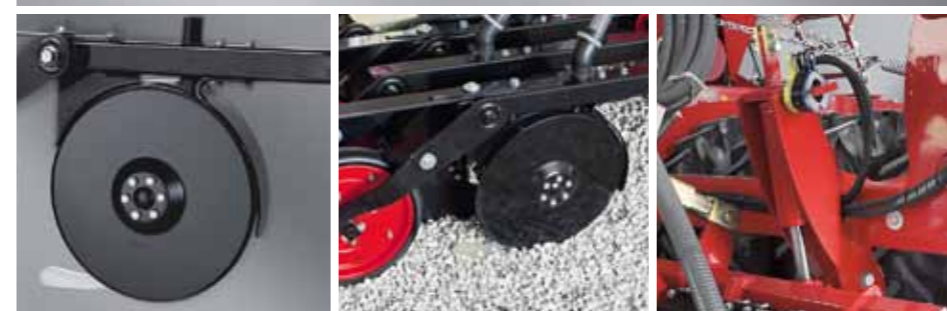
Velkým průměrem pneumatik
(780 mm) se snižuje tahový odpor

DiscSystem – Ideální příprava seťového lůžka za všech podmínek

- Efektivní vytváření drobtovité struktury a stejnoměrné urovňání po celé pracovní šířce
- Vysoká průchodnost rozšiřuje možnosti použití a zvyšuje spolehlivost
- Zlepšující se kvalita práce při vzrůstající pracovní rychlosti
- Hydraulické nastavení pracovní hloubky, během jízdy plynule regulovatelné

Pneumatikový pěch s AS profilem – robustní, účinný, s nízkým odporem

- Přesné a jednolitě urovňání a zhuštění před každou secí botkou. Příčný dezén pneumatik zvětšuje zhuštění v okrajové oblasti.
- Středový segment pěchu slouží i jako podvozek pro přepravu (Pronto DC)
- Efektivní zhuštění pod seťovým lůžkem pro optimální přívod vody k osivu
- Velmi nízký tahový odpor díky velkému průměru pneumatik (780 mm) bez nutnosti používat škrabky



Dvoukotoučová secí botka
Ploché kotouče s vnitřním,
bezúdržbovým ložiskem

Uniformer a škrabka
Bezpečný výsev za
vlhkých podmínek

Pracovní hloubka
K nastavení pracovní hloubky
se používají osvědčené a robustní
podložky na pístech



Plynulé nastavení přítlaku botek
Ruční seřízení celé sekce mění předepnutí v
gumových blocích poddajného uložení

Výškově nastavitelné držáky taliřů
ve funkci kypřičů kolejí (na přání)

TurboDisc – TurboDisc Ukládání osiva nejvyšší kvality!

- Nadprůměrná poddajnost botky (15 cm) s integrovaným kopírovacím kolečkem umožňuje přesné a rovnoměrné vedení hloubky botky
- Vysoký přítlak jednotlivých botek až do 120 kg s integrovaným tlumením zajišťuje klidný chod při rychlostech nad 12 km/h
- Ostré prořezávání v kombinaci s prstem Uniformer podporuje přesné umístění osiva na seťové lůžko
- Přesné vedení zavlačovače za kopírovacími kolečky zajišťuje rovnoměrné přikrytí všech řádků osiva
- Velmi kvalitní, bezúdržbové komponenty zaručují dlouhou životnost při konstantní kvalitě práce

E-Manager PPF přihnojování



Kompaktní výsevní ústrojí
Přesné dávkování s elektrickým pohonem



Přesné dávkovací válečky s lehkým chodem
Snadno vyměnitelné válečky pro různé výšky



Radar
Elektronické měření rychlosti
bez vlivu prokluzu



Spolehlivé zapínání kolejových řádků
s automatickým přizpůsobením výšky



Robustní kontrolní senzory
pro osivo a hnojivo



Jednoduchá zkouška výšky
Rychlá a přesná kalibrace E-Managerem



E-Manager



PPF botka
Bezúdržbová přihnojovací
botka s vysokým přítlakem



Variabilní nastavení hloubky
Uložení hnojiva mezi dvě řady
osiva pod pneumatikami pěchu



Velkoobjemový integrovaný zásobník
o objemu až 5.000 l, dělení na komory 40/60



Dvě konstrukčně stejná výsevní ústrojí
Přesné dávkování osiva a hnojiva



PPF System – hospodárné a přesné umístění hnojiva

- Cílený přívod živin
kulturním rostlinám
- Rychlý a dlouhotrvající
účinek hnojiva
- Vysoká účinnost hnojiva
- Vysoká stabilita
koncentrovaných živin
- Výborná snášenlivost rostlinami
i při vysokých dávkách hnojiva
- Maximální hospodárnost
využití hnojiva

E-Manager a výsevní ústrojí – dokonalá souhra.

- Snadná obsluha
- Programování všech
požadovaných funkcí
- Přesné dávkování pomocí
sladěných válečků
- Stálá kontrola a
možnost změny
- Přehledný displej

Výbava



Jednoduchý zásobník



Dvoukomorový zásobník



Pěch Cracker



Hydraulický plnicí šnek



Vyprázdnění zásobníku



Skříňka na nářadí



Pronto Grain & Fertilizer pro společné ukládání osiva a hnojiva na seťové lůžko.



Účinné brzdy ve stroji Pronto DC



Výplň pneumatik



Mezinápravový pěch



Čelní pěch



Hydraulický plnicí šnek



Jednotlivé zavláčovače



Osvětlení



Převážní pojistka



Značkováč



Radličky pro kypření kolejí



Elektronické púlení záběru Pronto 6 DC/AS



Odpojení poloviny secího stroje Pronto



Odpojení poloviny secího stroje Pronto 8/9 DC



Zapojení do spodního závěsu



Zavěšení do dolních ramen



Kulové zavěšení Scharmüller



Značkováč před vzejitím



Hydraulická pérová lišta CrossBar



Hydraulická změna přítlaku secích botek (na přání)



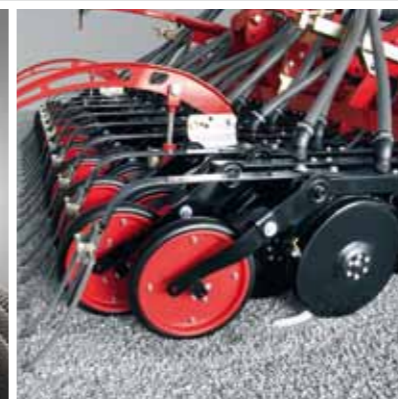
Hydraulické dmychadlo



Čerpadlo na vývodovém hřídeli



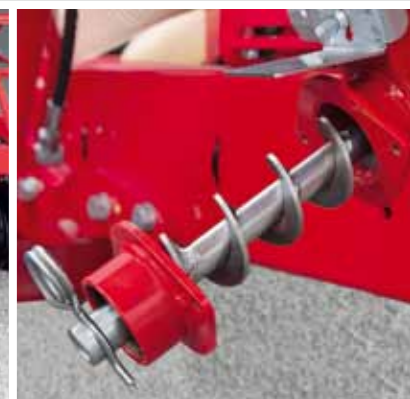
Tvorba kolejových řádků



Secí botka TurboDisc



Volitelný čelní pěch SteelDisc Pronto 4 DCs



Dávkovací jednotka mikrogranulátů Pronto 3-6 DC

Technické údaje

HORSCH Pronto DC	3 DC	4 DC	4 DC pevný	6 DC
Pracovní šířka (m)	3,00	4,00	4,00	6,00
Přepavní šířka (m)	3,00	3,00	4,00	3,00
Přepavní výška (m)	2,95	2,95	2,95	3,60
Délka (m)	6,40	6,90	6,80	8,20
Hmotnost bez/s přihnojováním (kg)	3.355/4.025	4.745/5.600	4.330/5.175	6.470/7.565
Objem zásobníku (l)	2.800	2.800	2.800	3.500
Objem dvoukomor. zásobníku (l)	3.800 (40:60)	3.800 (40:60)	3.800 (40:60)	5.000 (40:60)
Plnicí otvor (m)	1,00x2,40	1,00x2,40	1,00x2,40	1,00x2,40
Plnicí otvor dvoukomor. zásobníku (m)	á 0,66 x 0,90	á 0,66 x 0,90	á 0,66 x 0,90	0,66 x 2,45
Plnicí výška (m)	2,35	2,35	2,35	2,65
Plnicí výška dvoukomor. zásobníku (m)	2,90	2,90	2,90	2,95
Počet přihnojovacích botek	10	14	14	20
Přítlak přihnojovacích botek (kg)	max. 200	max. 200	max. 200	max. 200
Počet secích botek	20	28	28	40
Přítlak secích botek (kg)	5-120	5-120	5-120	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32	34/32	34/32	34/32
Rozteč secích botek (cm)	15	14,3	14,3	15
Rozměr kol péchu	7.50-16 AS	7.50-16 AS	7.50-16 AS	7.50-16 AS
Průměr péchu (cm)	78	78	78	78
Pracovní rychlost (km/h)	10-20	10-20	10-20	10-20
Tažný prostředek (kW/k)	80-110/110-150	95-130/130-180	95-130/130-180	120-185/160-250
Dvojčinné hydr. okruhy	3	3	3	3
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1	1	1	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	20-25 Jednokomorový zásobník/ 35-45 Dvoukomorový zásobník	20-25 Jednokomorový zásobník/ 35-45 Dvoukomorový zásobník	20-25 Jednokomorový zásobník/ 35-45 Dvoukomorový zásobník	20-25 Jednokomorový zásobník/ 35-45 Dvoukomorový zásobník
Značkovače hydraulické	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
E-Manager/Osvětlení	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově

HORSCH Pronto TD	3 TD	4 TD pevný	4 TD	5 TD	6 TD	8 TD
Pracovní šířka (m)	3,00	4,00	4,00	4,80	6,00	7,50
Přepavní šířka (m)	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Přepavní výška (m)	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,70
Prodloužení délky pro Tiger (m)	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Zvětšení hmotnosti pro Tiger (kg)	1.580	1.850	1.970	2.120	2.380	2.990
Objem zásobníku (l)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Rozměr plnicího otvoru (m)	70x125	70x125	70x125	70x125	70x125	70x125
Plnicí výška (m)	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Počet secích botek	20	28	28	32	40	52
Přítlak secích botek (kg)	5-120	5-120	5-120	5-120	5-120	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32	34/32	34/32	34/32	34/32	34/32
Rozteč secích botek (cm)	15,00	14,30	14,30	15,00	15,00	14,40
Tažný prostředek (kW/k)	25-35/35-50	30-40/40-55	30-40/40-55	35-45/50-60	45-50/60-70	55-65/75-90
Dvojčinné okruhy (navíc k Tigeru)	1	1	1	1	1	1
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1	1	1	1	1	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
E-Manager	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově

HORSCH Pronto DC	7 DC	8 DC	9 DC
Pracovní šířka (m)	7,50	8,00	9,00
Přepavní šířka (m)	3,00	3,00	3,00
Přepavní výška (m)	3,60	3,70	3,97
Délka (m)	8,30	8,25	8,50
Hmotnost prázdná (kg)	8.570	8.805	9.625
Objem zásobníku (l)	4.000	4.000	4.000
Rozměr plnicího otvoru (m)	1,00x2,40	1,00x2,40	1,00x2,40
Plnicí výška (m)	3,10	3,10	3,10
Počet secích botek	52	52	60
Přítlak na secí botku (kg)	5-120	5-120	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32	34/32	34/32
Rozteč secích botek (cm)	14,4	15,4	15
Průměr péchu (cm)	7.50-16 AS/78	7.50-16 AS/78	7.50-16 AS/78
Pracovní rychlost (km/h)	10-20	10-20	10-20
Tažný prostředek (kW/k)	145-205/200-280	155-215/210-290	175-240/240-330
Dvojčinné hydr. okruhy	3	3	3
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1	1	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	35-45	35-45	35-45
Značkovače hydraulické	Sériově	Sériově	Sériově
E-Manager/Osvětlení	Sériově	Sériově	Sériově

HORSCH Pronto KR	6 KR
Pracovní šířka (m)	6,00
Přepavní šířka (m)	2,95
Přepavní výška (m)	3,50
Délka (m)	7,05
Hmotnost prázdná (kg)	7.260
Velikost kol podvozku	550/45-22.5
Objem zásobníku (l)	2.800
Počet secích botek	40/48
Přítlak botek (kg)	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32
Rozteč secích botek (cm)	15,0/12,5
Pěch (cm)	Pěch FarmFlex Ø 55 cm/ Pěch Cracker Ø 54 cm
Pracovní rychlost (km/h)	6-13
Tažný prostředek (kW/k)	160-240/220-330
Dvojčinné hydr. okruhy	2
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	20-25
Sledování otáček rotačních bran	Sériově
Kontrola průtoku osiva	Sériově (2 senzory)
Mechanické plnění záběru	Sériově
Značkovače hydraulické	Sériově
E-Manager/Osvětlení	Sériově

HORSCH Pronto AS	6 AS
Pracovní šířka (m)	6,00
Přepavní šířka (m)	2,95
Přepavní výška (m)	4,00
Délka (m)	9,50 (vč. secích botek) 9,90 (vč. značkovačů)
Hmotnost prázdná (kg)	7 800/8 900 (vč. přihnojování PPF)
Objem zásobníku (l)	3.500
Objem dvoukomor. zásobníku (l)	5.000 (40:60)
Rozměr plnicího otvoru (m)	1,00x2,40 (Jednokomor. zásobník) á 0,66x2,45 (Dvoukomorový zásobník)
Plnicí výška jednokomor. zásobník (m)	2,70
Plnicí výška dvoukomor. zásobníku (m)	2,95
Počet výsevních botek/PPF botek	40/20
Přítlak výsevních/PPF botek (kg)	5-120/max. 200
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32
Rozteč secích botek (cm)	15
Pneumatiky zásobního vozu	800/40-26.5/12 TR
Pneumatikový pěch	Ø 78 cm - 7.50/16 AS
Pracovní rychlost (km/h)	10-20
Tažný prostředek (kW/k)	130-185/180-250
Dvojčinné hydr. okruhy	3
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	20-25 (Jednokomor. zásobník); 35-45 (Dvojkom. /h. pohon Maestro RC)
Značkovače hydraulické	Sériově
E-Manager/Osvětlení	Sériově
Brzdy	Volitelné

Váš kvalifikovaný prodejce:

HORSCH

Zemědělství na celý život

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1
92421 Schwandorf
Germany

Phone: +499431-71430
Fax: +499431-41364

www.horsch.com
info@horsch.com

HORSCH Pronto NT	10 NT	12 NT
Pracovní šířka (m)	10,40	12,00
Přepravní šířka (m)	4,30	4,30
Přepravní výška (m)	4,05/4,34 se značkovači	4,95/5,20 se značkovači
Délka s SW 12.000 SD (m)	11,40 (12,00 s přihnojeváním)	11,20 (11,80 s přihnojeváním)
Hmotnost s SW 12.000 SD (kg)	13.150	13.840
Objem dvoukomor. zásobníku (l)	12.000 (50:50)	12.000 (50:50)
Plnicí otvor dvoukomor. zásobníku (m)	á 0,99x0,72	á 0,99x0,72
Plnicí výška dvoukomor. zásobníku (m)	3,40	3,40
Počet přihnojovacích botek	26	30
Přítlak přihnojovacích botek (kg)	max. 250	max. 250
Počet secích botek	52	60
Přítlak botek (kg)	5-120	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32	34/32
Rozteč secích botek (cm)	20/40 přihnojeování PPF	20/40 přihnojeování PPF
Průměr řezných kotoučů (cm/palce)	46/18	46/18
Velikost kol podvozku SW	650/70 R38/dvojmontáž 20.8 R 42	650/70 R38/dvojmontáž 20.8 R 42
Velikost kol podvozku vzadu	400/60-15.5	400/60-15.5
Pracovní rychlost (km/h)	10-20	10-20
Tažný prostředek (kW/k)	191-208/260-310	205-240/280-330
Dvojitelné hydr. okruhy	2	2
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	90	90
E-Manager/Osvětlení	Sériově	Sériově

HORSCH Pronto SW	8 SW	9 SW	12 SW
Pracovní šířka (m)	8,00	9,00	12,00
Přepravní šířka (m)	3,00	3,00	5,30/5,50 se SW 17.000 SD
Přepravní výška (m)	3,95	4,00	4,90/3,60 se SW 17.000 SD
Délka bez/se zásobním vozem SW (m)	8,50/15,55 se SW 12.000 SD	8,50/15,55 se SW 12.000 SD	7,70/16,00 se SW 17.000 SD
Hmotnost bez/se zásob. vozem SW (kg)	9.060/12.520 se SW 12.000 SD	9.740/13.200 se SW 12.000 SD	14.050/19.110 se SW 17.000 SD
Objem zásobního vozu SW (l)	12.000 (50:50)	12.000 (50:50)	17.000 (50:50)
Plnicí otvory (m)	á 0,99x0,72	á 0,99x0,72	á 0,99x0,72
Plnicí výška dvoukomor. zásobníku (m)	3,35	3,35	3,55
Počet přihnojovacích botek	26	30	40
Přítlak přihnojovacích botek (kg)	max. 200	max. 200	max. 200
Počet secích botek	52	60	80
Přítlak botek (kg)	5-120	5-120	5-120
Průměr botek/přítlač. kol (cm)	34/32	34/32	34/32
Rozteč secích botek (cm)	15,4	15	15
Rozměr kol pěchu	7.50-16 AS	7.50-16 AS	7.50-16 AS
Průměr pěchu (cm)	78	78	78
Pracovní rychlost (km/h)	10-20	10-20	10-20
Tažný prostředek (kW/k)	155-215/210-290	235-330/320-450	330-440/450-600
Dvojitelné hydr. okruhy	2	2	2
Bezodporový odtok (max. 5 bar)	1	1	1
Průtok oleje dmychadlem (l/min)	50-60	50-60	70-90
Značkovače	Volitelně	Volitelně	Volitelně
E-Manager/Osvětlení	Sériově	Sériově	Sériově