

Náš výrobní program



Pneumaticstar 12.00 m bez válců s přísevem



Pneumaticstar 3.00 m
Lepší přizpůsobení půdě pomocí více válců



Kultivátor s křídlovými mláčky
TORNADO 2,6



Kombinované brány
VIBROSTAR 1,70 - 12,10 m



Prutové brány
AEROSTAR 1,50 - 24,00 m



Pastvinový hlubkový secí stroj
PNEUMATICSTAR 2,00 - 12,00 m



Kombinované brány
VIBROSTAR SHORT 2,50 - 12,00 m



Dávkovač drobného semene
PNEUMATICBOX 1,50 - 12,00 m



Kultivátor
ORKAN 1,40 - 3,00 m



Kombinované brány
EXTREM 3,20 - 8,30 m



Kombinované brány
PLAINER 4,00 - 9,00 m



Prutové brány
TWISTER 3,00 - 8,00 m



Přední drtič
1,50 - 4,00 m



Kombinované brány
VIBROSTAR 3,20 - 8,30 m



Dávkovač pro všestranné
použití ROTOSEEDER



Kypřič cukrové řepy
CHOPSTAR 5 - 18 řádků



Kypřič kukuřice
CHOPSTAR 2 - 8 řádků



Univerzální kypřič
ROLLSTAR 2 - 12 řádků



Cenově příznivá alternativa - síťové brány s rozmetadlem
hnojiv Rotorseeder



Mechanicstar 3.00 m s plechovými válců



Pohon výsevního ústrojí (čechrače) od
ostruhového kola

PŘÍSEVEM



PNEUMATICKÝ SECÍ STROJ PRO ÚPRAVU A PŘÍSEV DO LUČNÍCH POROSTŮ



Pneumaticstar 6.00m s plechovými válců



Pneumaticstar 6.00m v transportní poloze

CÍLENÝM



Všestranné využití strojů Einböck Pneumaticstar a Mechanicstar pro úpravu lučních porostů s pneumatickým nebo mechanickým přísevem:

- 1) Přísev trávy a jetele na pastvinách a v travních porostech
- 2) Osev jetele nebo směsky v obilí
- 3) Osev trávy v kukuřici.

1) Přísev trávy a jetele ve stávajících pastvinách a travnatých plochách:

Zkvalitnění porostů bezorebným způsobem všude tam, kde byly poškozeny povětrnostními nebo jinými vlivy. Lehké brány šetrně připraví povrch pozemku pro přísev osiva.

2) Osev jetele nebo směsky v obilí:

Po 1-2 násobném použití lehkých bran je možno provést v růstovém stadiu obilí 3-4 listů osev travním semenem. Vhodným přísevem jetele nebo směsky do obilí lze šetrným způsobem k přírodě zajistit až 100 kg dusíku pro výživu rostlin.

3) Osev trávy v kukuřici:

Při růstové výšce 20-30 cm po okopání, kde již předem byly použity jednorázové lehké brány nebo plečkování, je možné provést osev travním semenem, což škýtá různé výhody:

- ✓ lepší sjízdnost pozemku při sklizni a hnojení
- ✓ potlačení pozdě klíčících plevelů
- ✓ vázání dusíku v půdě na podzim po sklizni kukuřice při kejdovém hospodaření
- ✓ zvýšení úrodnosti půdy
- ✓ snížení použití herbicidů

Obnova luk a pastvin:

1 UROVNĚNÍ

Pružný výškové seřiditelný čelní smyk zaručuje optimální rozvláčení. Je vhodný i k rozvláčení močůvky a hnoje. Jak můžete vidět na obrázku, lze tak rovněž rozvláčit nerovnosti po dobytku.

2 PROVĚTRÁNÍ + KYPŘENÍ

Sériově dodávanými tzv. plechy pro luční porosty, které jsou jednostranně ozubené, a speciálními zavláčovacími prsty, které nejsou omezeny v pohybu uvolněnými vnitřními pružinami, lze zaručit celoplošné obdělání půdy a zároveň provzdušnění půdy. Díky prstům a plechům pro luční porosty dochází k odstranění starého porostu. Rostliny opět dostanou vodu a vzduch.



Urovnání	Provětrání + kypření	Setí + zapracování	Opětné zhutnění + uzavření půdy
1	2	3	4

PNEUMATICSTAR 6.00 M S GUMOVÝMI VÁLEČKY

Einböck

Einböck

Einböck GmbH & Co KG
Schatzdorf 7
A-4751 Dorf an der Pram, AUSTRIA
Tel. ++43 (0) 77 64/64 66-0
Fax ++43 (0) 77 64/64 66-85
Internet: <http://www.einboeck.at>
E-Mail: info@einboeck.at

Technické údaje jsou přibližné a nejsou závazné. Změny v konstrukci a provedení vyhrazeny.

Mo 34058 Pw - 104 - 1000



Pneumaticbox zabudovaný na Crosskill válce

Kontrolní modul „Etronic“

Přesné rozdělení osiva se dosáhne speciálně tvarovanými plechy

Přesné dávkování pohonem od kola. Přenos síly ke stroji bovdenovou hnci hřídlel. Rychlozávěsná tyč a pohon od kola jsou u všech strojů dodávány sériově.

Jeden vlastní výsevní váleček na jednu hadici, který je sériově dodáván, umožňuje stejný výsev ve svazitých terénech.

Pneumaticstar 2.50 m

Pneumaticstar 12.00 m, lepší přizpůsobení půdě

Pneumaticstar 6.00 m bez válců

Tři plechy pro luční porosty na jednu sekci se dodávají sériově



Varianta se secí kombinací



Varianta s plečkou

Samozřejmě je možné secí zařízení Pneumaticbox a Mechanicbox pořídit bez síťových bran. Můžete tak individuálně přestavět Pneumaticbox a Mechanicbox na Vaše zařízení, které máte k dispozici. Pneumaticbox si lze prohlédnout v samostatném prospektu.

PNEUMATICBOX – pneumatický secí stroj pro různé varianty přestavění

Typ/pracovní šířka	Pracovní šířka max. *	objem nádrže /l	výsevní jed-notka	Elektrický venti-látor	Mechan. venti-látor	Váha kg	Pohon ventilátoru
PNEUMATICBOX 300	4.00 m	227	8	1		60	12V/13A
PNEUMATICBOX 600	6.00 m	227	8	2		70	12V/26A
PNEUMATICBOX 900	9.00 m	293	12		1	80	540 ot/min.
PNEUMATICBOX 1200	12.00 m	293	16		1	90	540 ot/min.

* u malých semen (tráva, jetel, apod.)
6 m zařízení může být použito na 3 m obilí



MECHANICBOX – mechanický secí stroj pro různé varianty řešení

Typ/pracovní šířka cm	šířka zásobníku /m	Transportní šířka / m	objem nádrže / l	Počet výstupů	Váha kg
Mechanicbox 250	2.50	2.66	215	15	110
Mechanicbox 300	2.84	3.00	230	17	125

MECHANICBOX

Sériové vybavení:

- čechrač
- úhlově nastavitelný rám přestavitelný pomocí ozubeného kola
- ostruhové kolo
- kontrolní okénko
- dvousložkový lak
- vyšoká kvalita svárů v rozích (žádné špatné osivo)

Foto: „De Marke“ NL-Hengelo

MECHANICBOX

Vybavení na přání:

- elektronický hektaroměr
- vypouštěcí trychtýř s trubici a rozdělovací násypka
- vypouštěcí trychtýř s rozdělovacím
- kotoučem a 1 m hadicí
- kovová kazeta v kuličkových ložiscích (místo plastové)

PNEUMATICBOX

Sériové vybavení:

- čechrač a vlastní výsevní váleček s hadicí
- pevný rám
- usměrňovací plechy a nádrž elektrický kabel s velkým průřezem
- přídavný kotouč pro opěrné kolo (pro přestavbu se síťo-vými branami)

- speciálně formované rozdělovací plechy
- flexibilní pohonná hřídel (délka 2100 mm)
- výsevní válečky s velkými zářezy
- výsevní válečky s jemnými zářezy
- kontrolní okénko
- množstevní rozdělování přes vlastní výsevní kolo s hadicí
- 3,00 m stroj s 1 elektrickým ventilátorem s potřebným příkonem 12 V / 13 A
- 6,00 m stroj se 2 elektrickými ventilátory s potřebným výkonem 12 V / 26 A
- 12,00 m stroj s mechanickým ventilátorem a kloubovou hřídelí

- dvousložkový lak odolný proti opotřebení, elastický, ekologický
- návod k použití

PNEUMATICBOX

Vybavení na přání:

- elektronický kontrolní modul „ETRONIC“ (elektricky nastavitelné množství osiva, kontrola výfuku proudu vzduchu, míchání, hladiny osiva v nádrži, hektaroměru, atd.)
- Velmi jednoduchá obsluha!
- výložník pro pevný rám při dodatečném přestavění na 3,00 m síťové brány
- ostruhové kolo s pevným rámem místo přídavného kotouče na opěrné kolo (nutné v případě, že stroj není namontován na síťové brány)
- kabel s velkým průřezem (pro další traktor)
- mechanický hektaroměr
- pohon hřídelí délky 3000 mm místo 2100 mm
- nádrž o větším objemu
- elektrické rozdělování osiva (jen k přibojednání)
- mechanické ventilátory místo 2 elektrických (vývody jsou přímo nasazeny na čep hřídele)
- mechanické ventilátory místo 2 elektrických (s kloubovou hřídelí)
- hydraulické ventilátory místo 2 elektrických (předpokládá: Load Sensing Systém)²

² k seti obilí na 6 m šířky můžete zvolit mezi dvěma vývodovými systémy



Jednoduché dávkování pákou. Vanička pro zkoušku výsevku tvoří dno.



Pákou se nastaví rozteč stěrky podle velikosti osiva. Hektaroměr je vybavení na přání.



Pneumaticstar 600 s farmflex v lci a větší n drží. Detaily: mechanický ventil tor – pevně namontovány.

Stroje pro obnovu lučních porostů a trav jsou nabízeny s mechanickým nebo pneumatickým přísevem, přičemž zůstává zachována výnosnost při menších nákladech. Na svahových polohách a v oblastech, kde často vane vítr, doporučujeme pneumatický stroj „Pneumaticstar“. Oba stroje jsou vybaveny míchací hřídelí a vlastním pohonem ostruhovým kolem. U stroje „Mechanicstar“ padá osivo na nárazový plech a přesně se dělí. U stroje „Pneumaticstar“ padá osivo do difuzoru a pak se vyfukuje hadicemi na nárazový plech a přesně se rozděluje. Podporu vzduchu se optimálně rozdělí specificky těžká semena. „Pneumaticstar“ může být používán i s nepatrným množstvím osiva v zásobníku. Naproti tomu „Mechanicstar“ musí mít v zásobníku minimálně 15 – 20 kg osiva, jinak může docházet k problémům při práci.

VÝNOSNOST ZV _ ÍTE

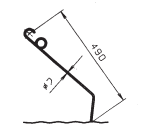


Typ / Pracovní šířka	Válec na zpětné zhuštění	Objem nádrže / l	Opěrné kola	rám	k/kW bez válců	k/kW s válcí	Hmotnost bez válců / kg	Celková hmotnost s válcí / kg	Vy-vody	Prsty
S mechanickým přísevem = MECHANICSTAR										
MECHANICSTAR 2.50	6	215	2	PEVNÝ	25/18	40/30	360	570	15	80
MECHANICSTAR 3.00	6	230	2	PEVNÝ	30/22	50/37	375	585	17	100
S pneumatickým přísevem = PNEUMATICSTAR										
PNEUMATICSTAR 2.00	4	227	2	PEVNÝ	20/15	30/22	210	315	6	70
PNEUMATICSTAR 2.50	6	227	2	PEVNÝ	25/18	40/30	310	520	8	80
PNEUMATICSTAR 3.00	6	227	2	PEVNÝ	30/22	50/37	320	530	8	100
PNEUMATICSTAR 6.00	12	227	4	SKLAPOVÁNÍ EUROPA	60/44	80/59	620	1.410	8	200
PNEUMATICSTAR 9.00*	—	293	4	SKLAPOVÁNÍ EUROPA	70/51	—	1.200	—	12	360
PNEUMATICSTAR 12.00*	—	293	4	SKLAPOVÁNÍ EUROPA	80/59	—	1.400	—	16	400

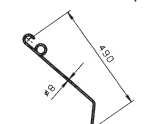
Ostatní šířky na vyžádání

- mechanický ventilátor se používá s kloubovou hřídelí (540 nebo 1000 ot/min)

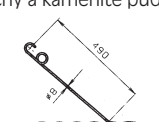
Ø 7/490 pro střední půdy



Ø 8/490 univerzální prsty pro střední až těžké půdy



Ø 8/490 GERADE přímé prsty pro silně znečištěné plochy a kamenité půdy



PNEUMATICSTAR/MECHANICSTAR

Vybavení na přání:

- prsty Ø 8 mm, délce 490 mm
- prsty o Ø 8 mm, délce 490 mm, přímé
- čelní plech seřiditelný
- gumová kolečka místo plechových
- dvojitě ventilátory pro Pneumaticstar 2 + 3 m (potřebné pouze k přísevu obilí)
- mechanický hektaroměr (jen pro Pneumaticstar)
- elektronický hektaroměr (jen pro Mechanicstar)
- šestá řada prstů = 2,5 cm rozteč
- kovová kazeta v kuličkových ložiscích místo kazety z plastické hmoty (pouze u Mechanicstar)
- těžký rám pro pozdější namontování válců (pokud bylo zařízení pořízeno bez nich)

PNEUMATICSTAR/MECHANICSTAR

Sériové vybavení:

- zavěšení do spodních ramen, rychlozávěsná upínací tyč (až do pracovní šířky 3,00 m)
- prsty o Ø 7 mm, délce 490 mm rozteč 3 cm
- zavlačovací sekce seřiditelné pětifadé plechy pro luční porosty (3 ks na sekci)
- dle volby s pneumatickým nebo mechanickým přísevem, oba s čechračem
- dávkování množství s vlastním pohonem ostruhovým kolem
- válce na zpětné zhuštění s nastavitelnými stěrkami, délky 50 cm – nejlepší přizpůsobení půdě
- přítlak na válci na zpětné zhuštění variabilní, dle naplnění
- rozřazovací plechy
- kontrolní okénko zásobníku
- hydraulické přestavování prstů
- u výsevní skříň Mechanicstar dělicí plechy mezi výpustními otvory (zaručuje kompletní vyprázdnění skříňe)
- Pneumaticstar a Mechanicstar jsou vhodné pro vysévání všech obvyklých druhů osiva
- návod k obsluze
- kloubová hřídel (potřebná jen u šíře 12.00 m)



Pneumaticstar 6.00 m s gumovými válečky