



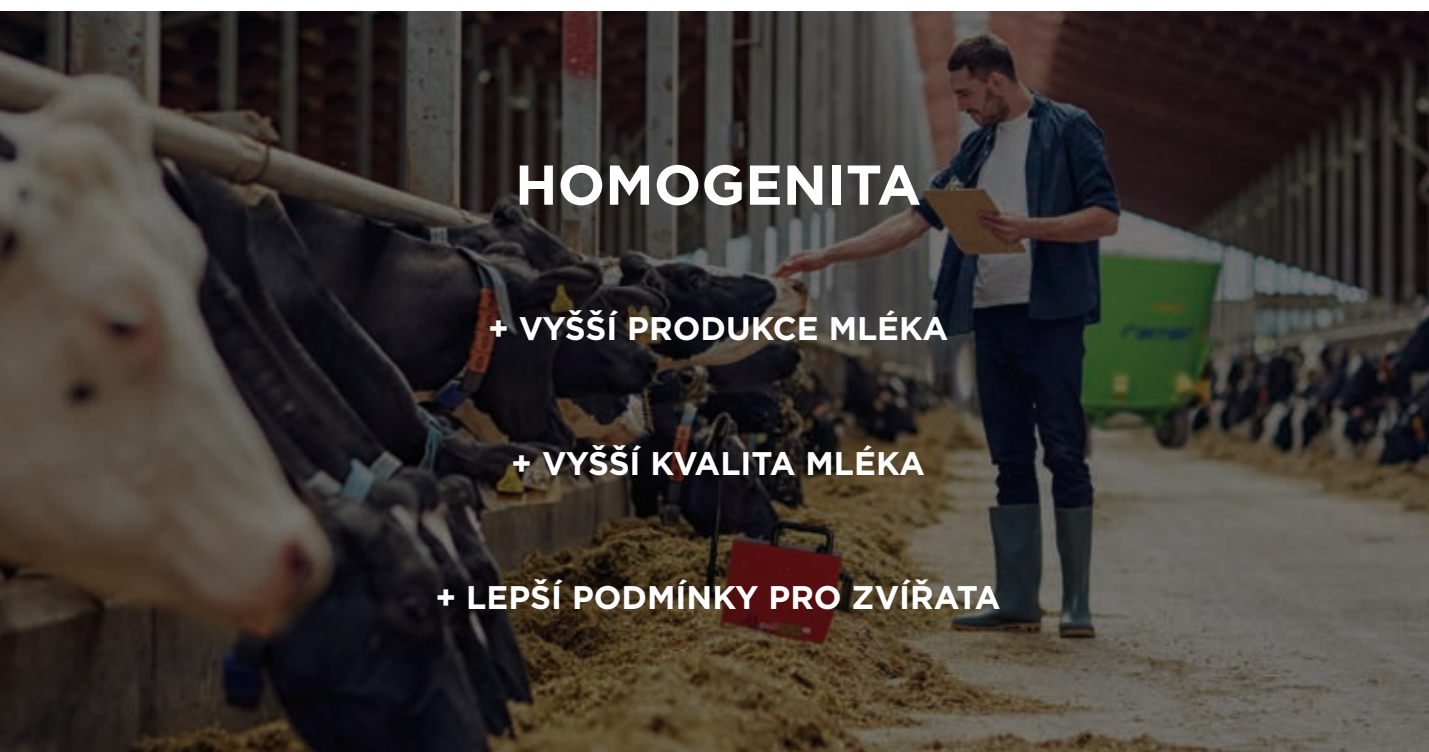
KRMNÉ MÍCHACÍ VOZY

EVOLUCE SYSTÉMU TMR

PF, Precision Feeding je tím správným řešením pro skutečnou revoluci v krmení přežvýkavých zvířat. Během 40 let na trhu vyvinula společnost Faresin Industries na základě svých technologií a zkušeností systém TMR.

PF, Precision Feeding je dalším krokem vpřed v aplikaci přesného zemědělství směrem ke zlepšení podmínek pro zvířata, zvýšení produkce mléka a, co je nejdůležitější, ke snížení provozních nákladů na krmení dobytka.

PF Faresin je zatím nejdokonalejší stupeň evoluce systému TMR. V zájmu skutečné a efektivní evoluce společnost Faresin Industries modernizuje celou svou nabídku výrobků.

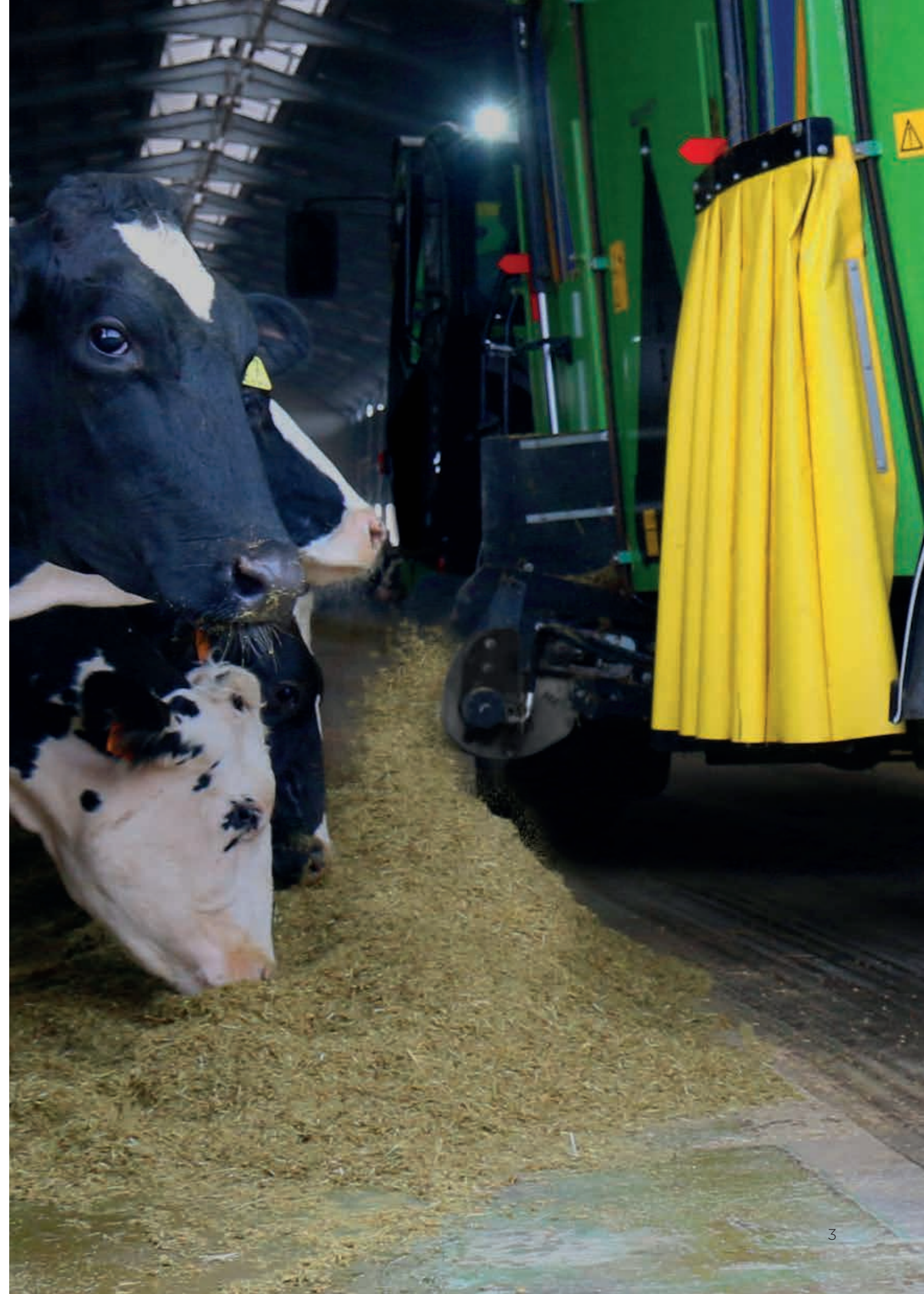


HOMOGENITA

+ VYŠŠÍ PRODUKCE MLÉKA

+ VYŠŠÍ KVALITA MLÉKA

+ LEPŠÍ PODMÍNKY PRO ZVÍŘATA



VÝROBNÍ ŘADA PF



LEADER PF

LEADER PF 2 (18-33 m³)
SECOMIX | ECOMODE
2.18 - 2.20 - 2.22 - 2.24 - 2.26 - 2.28 - 2.30 - 2.33

LEADER PF 1 (11-20 m³)
ECOMIX | ECOMODE
1.11 - 1.14A - 1.14B - 1.17A - 1.17B - 1.20



LEADER PF COMPACT

LEADER PF 2 COMPACT (12-16 m³)
ECOMIX | ECOMODE
2.12 - 2.14 - 2.16

LEADER PF 1 COMPACT (12-16 m³)
ECOMIX
1.12 - 1.14 - 1.16



TAŽENÝ VŮZ PF

PF 3 (30-46 m³)
3.30 - 3.36A - 3.36B - 3.40 - 3.46

PF 2 (12-30 m³)
2.12 - 2.14 - 2.16 - 2.18 - 2.20 - 2.22 - 2.24 - 2.26 - 2.30

PF 1 (9-17 m³)
1.9 - 1.11 - 1.13A - 1.13B - 1.15 - 1.17

PF FIBRA (27 m³)
2.27

VÝROBNÍ ŘADA TAŽENÉ & STACIONÁRNÍ



RAMBO (5-10,5 m³)

500 - 700 - 900 - 1050



TWINNER (13-18 m³)

1300 - 1600 - 1800



MASTER (7-19 m³)

700 - 850 - 1050 - 1200 - 1400 - 1700 - 1900



STATIONARY PF

STACIONÁRNÍ PF 1 (9-11 m³)
1.9 - 1.11

STACIONÁRNÍ PF 2 (18-30 m³)
2.18 - 2.22 - 2.26 - 2.30

STACIONÁRNÍ PF 3 (30-46 m³)
3.30 - 3.36 - 3.40 - 3.46

SYSTEM PFM OD FARESIN INDUSTRIES

pfm
PRECISION
FEED
MEASUREMENT



ANALÝZA SLOŽENÍ KOMPONENTŮ
V RECEPTUŘE



ZAŘÍZENÍ LZE POUŽÍT
NA KRMNÉM VOZE I JAKO
PŘENOSNOU LABORATOŘ



MANAGEMENT ANALÝZY
HOMOGENITY ANALISI



Revoluční, exkluzivní systém od společnosti Faresin Industries díky spolupráci s dceřinnou společností ITPhotonics. S nástrojem **Polispec NIR** připraveným pro novou řadu PF získáte přístup k evoluci systému TMR.

Se systémem **PFM** budete mít stále aktuální informace o obsahu živin ve vašich krmných dávkách a díky patentovaným indexům homogenity a řezání můžete zjednodušit a zpřesnit řízení vašich krmných dávek.



**CELÁ ŘADA
MÍCHACÍCH VOZŮ
PF JE VYBAVENA
PŘÍPRAVOU PRO
POUŽITÍ NÁSTROJE
POLISPEC NIR**
(EXKLUZIVNÍ FUNKCE
FARESIN)



**TRVALÉ
MONITOROVÁNÍ
INDEXU
HOMOGENITY**
(EXKLUZIVNÍ FUNKCE
FARESIN)



**ZPŘESNĚNÍ ČASŮ
MÍCHÁNÍ**
(EXKLUZIVNÍ FUNKCE
FARESIN)



**ZOBRAZENÍ
PARAMETRŮ
PFM NA DISPLEJI
ZAŘÍZENÍ PF
V KABINĚ.**
(EXKLUZIVNÍ FUNKCE
FARESIN)



VÝROBNÍ ŘADA PF



01 02 03 04 05 06 07 08



**NABÍRACÍ FRÉZA
S NEJVYŠÍ
EFEKTIVITOU**



**NOVÝ ŠTÍPAČ SLÁMY
S VYSOKÝM VÝKONEM
A PŘESNOSTÍ**



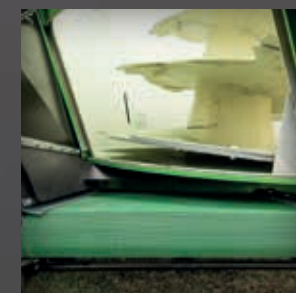
**NEJDELŠÍ A NEJVETŠÍ
KANÁL FRÉZY
NA TRHU**



**GEOMETRIE
PODŘÍZENÁ
POŽADAVKŮM
HOMOGENITY
KRMNÉ DÁVKY**



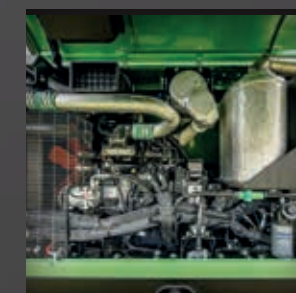
**ŠNEK PF:
VYSOKÝ VÝKON
A EFEKTIVITA
SPOJENÁ S NÍZKOU
SPOTŘEBOU PALIVA**



**VYSKLADNOVÁNÍ PF:
ROVNOMÉRNÉ
ZAKLÁDÁNÍ KRMENÍ
DÍKY SPECIÁLNÍMU
PÁSU BEZ PŘÍČEK**



**JEDNODUCHÁ
A ERGONOMICKÁ
KABINA:
VŠECHNO POD
KONTRÓLU**



**BEZKONKURENČNÍ
VÝKON**

NABÍRACÍ FRÉZA S NEJVYŠŠÍ EFEKTIVITOU

Robustní konstrukce ramené frézy, vyrobené částečně nebo celé z nerezové oceli odolné proti opotřebování (Farnox), je zárukou efektivity a odolnosti. Díky 3 provozním rychlostem frézy můžete zvolit to nejlepší řešení nabírání různých druhů krmiv při maximálním zachování strukturální vlákniny. Fréza o výkonu 150 koňských sil zajistí za všech okolností efektivní a bezpečnou provozní činnost při zkrácení doby nakládky.



AUTOMATICKÁ REVERZACE FRÉZY

V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÉHO ZABLOKOVÁNÍ ROTACE BUBNU FRÉZY BĚHEM NAKLÁDKY, AKTIVUJE PALUBNÍ ELEKTRONIKA OPAČNÝ SMYSL OTÁČENÍ A UVOLNÍ ZASEKNUTÝ PŘEDMĚT Z DOPRAVNÍCH CEST. OBSLUHA STROJE JE O AKTUÁLNÍM STAVU NEPŘETRŽITĚ INFORMOVÁNA PROSTŘEDNICTVÍM PALUBNÍHO MONITORU.



ROZMĚRY BUBNU FRÉZY

- PRŮMĚR 600 MM (STROJE SE ŠTÍPAČEM A ŘADA COMPACT) - VHODNÝ PŘEDEVŠÍM PRO VLÁKNITÉ PRODUKTY
- PRŮMĚR 700 MM (STROJE ECOMIX / ECOMODE) - UNIVERZÁLNÍ PRO SILÁŽNÍ PRODUKTY

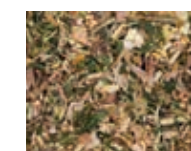


3 RYCHLOSTI OTÁČENÍ FRÉZY

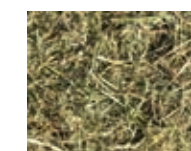
- KONSTANTNÍ RYCHLOST NAKLÁDÁNÍ KRMENÍ
- SNÍŽENÁ PRAŠNOST
- ŠETRNOST KE KOMPONENTŮM



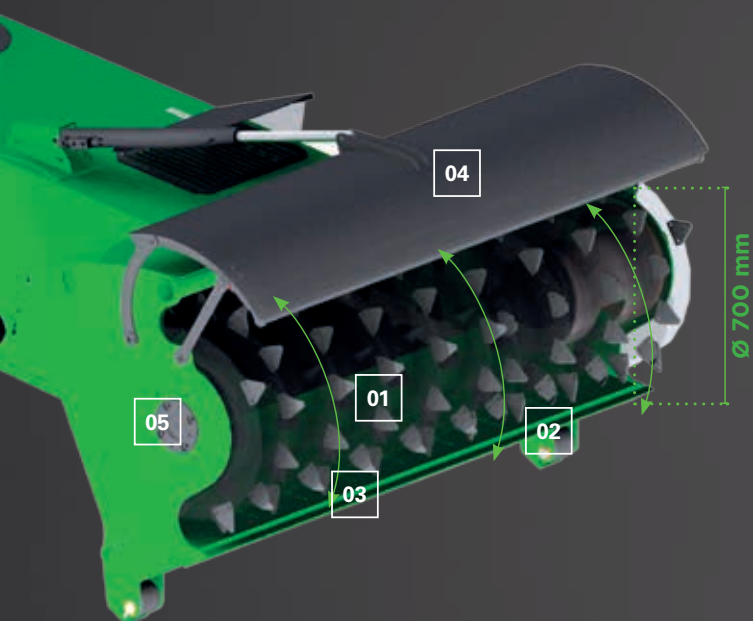
200 OT./MIN
PRO SMĚSI A SENO



300 OT./MIN
PRO SILÁŽ A CCM
PRO SILÁŽ



400 OT./MIN
PRO SENÁŽE



01

BUBEN FRÉZY

Spirálový tvar držáku nožů bubnu frézy optimalizuje proces nakládání a zvyšuje jeho efektivitu při současném zachování neporušenosti strukturální vlákniny. Velký průměr bubnu usnadňuje dopravu krmení až do dopravního kanálu.

Na přání je možné dodat bubnu frézy z nerezové oceli AISI 304.

02

PROTIOTŘÍ FRÉZY

Jestliže budete nakládat krmení s dlouhými vlákny nebo s mimořádně velkou tvrdostí a kompaktními rozměry, můžete použít protilehlé výsuvné nože pro zvýšení plnicího výkonu a přesné nařezání. Obsluha stroje může tuto funkci snadno zapnout elektrickým ovládáním v kabině.

03

NASTAVENÍ NOŽŮ FRÉZY

Fréza je vybavena dvěma typy nožů (rovné a zahnuté). V závislosti na tom, jaký produkt se má frézou nakládat, je možné použít dvě různé polohy pro agresivnější nebo citlivější práci.

04

ČIŠTĚNÍ A OCHRANA FRÉZY

Tvar kanálu i krytu frézy byl navržen speciálně tak, abyste mohli snadno vyčistit všechny pracovní plochy. V okolí míst frézování se tak nehromadí zbytky krmení a nečistoty. Ochranný automaticky ovládaný kryt bubnu frézy je standardním prvkem vybavy.

05

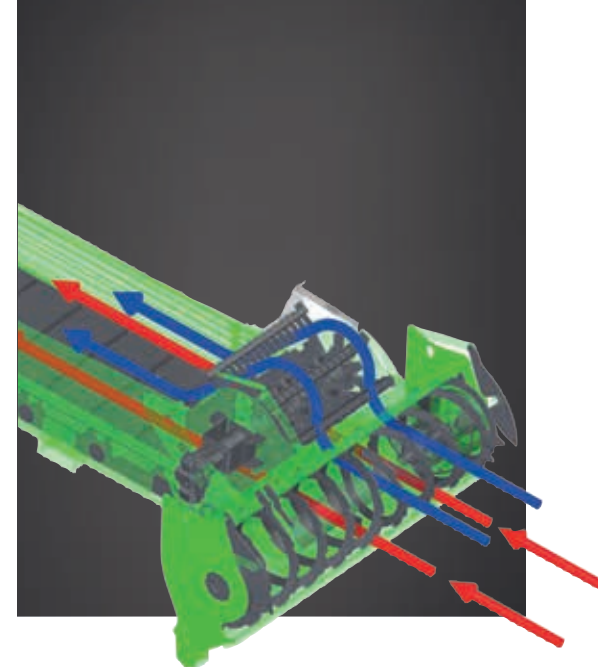
MATERIÁL FARNOX

Nejvíce namáhaná část kanálu frézy je celá vyrobena z nerezové oceli. Tím je zaručeno lepší proudění krmení a vysoká odolnost této části, která je vystavena mimořádně velkému namáhání a otěru.

NOVÝ ŠTÍPAČ SLÁMY: PRECIZNÍ A VÝKONNÝ

Štípač s jedinečnou účinností: vynikající provozní výkon, čistý řez a maximální šetrnost k vláknům. Vysoké přesnosti řezání je dosaženo díky použitému systému nožů a 3 řad nastavitelného protiostrí.

Díky tomuto systému už nikdy nebudete ztrácet čas a náklady s externími štípači, připojených k traktoru. Řešení, které nemá konkurenci!



Fréza se štípačem je volitelnou výbavou stroje Leader PF, vytvořenou za účelem dosažení garantované špičkové homogenity krmné dávky, a to i u TMR s velkým obsahem vláken u každé skupiny skotu.



**ŠÍŘKA ŠTÍPAČE 800 MM
JE NEJVĚTŠÍ NA TRHU
(EXKLUZIVNĚ FARESIN)**



**128 NOŽŮ NA ROTORU
A 3 ŘADY PROTIOSTŘÍ
(2 NASTAVITELNÉ A 1 PEVNÉ)**



**ŘEZACÍ VÝKON 90 KW
S DVĚMA SMĚRY PROVOZNIHO
OTÁČENÍ ROTORU:
NEJVĚTŠÍ A NEJVÝKONNĚJŠÍ
ŠTÍPAČ NA TRHU.**



**ZKRÁCENÍ ČASU NAPLNĚNÍ (AŽ O 25 %)
A ZKRÁCENÍ DOBY MÍCHÁNÍ (AŽ O 80 %).**



**VODNÍ ZKRÁPĚNÍ PRO SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI
A PRO POUŽITÍ INHIBITORŮ FERMENTACE
(EXKLUZIVNÍ FUNKCE FARESIN)**

NEJDELŠÍ A NEJŠIRŠÍ KANÁL FRÉZY NA TRHU

NOVÉ RAMENO NABÍRACÍ FRÉZY ČERPÁ Z BOHATÝCH ZKUŠENOSTÍ SPOLEČNOSTI FARESIN - NYNÍ JE ŠIRŠÍ A DELŠÍ, ABY BYLO MOŽNÉ DOSÁHNOUT VĚTŠÍ KAPACITY PLNĚNÍ PŘI ZACHOVÁNÍ STRUKTURY VLÁKEN.



NEJDELŠÍ A NEJVĚTŠÍ NAKLÁDACÍ KANÁL NA TRHU (800 MM). JEHO KAPACITA JE 10 M³ PRODUKTU ZA MINUTU. TO ZARUČUJE RYCHLÝ A PLYNULÝ TOK MATERIÁLU S MOŽNOSTÍ OBRÁCENÍ SMĚRU OTÁČENÍ DOPRAVNÍKU I FRÉZY.



RAMENO FRÉZY JE DOPLNĚNO O JEDNOTKU ODPRUŽENÍ PRO DOSAŽENÍ PLYNULÉHO CHODU VE FÁZI NAKLÁDÁNÍ A KOMFORTU PŘI PŘEJEZDU.



AUTOMATICKÝ SYSTÉM PROTI ZAHLCENÍ.



ZKRÁCENÍ DOBY NAKLÁDKY.



FEED SCAN FM



ZADNÍ ČÁST KANÁLU FRÉZY JE MOŽNÉ NA PŘÁNÍ VYBAVIT NIR ANALÝZÉREM FEED SCAN FM OD SPOLEČNOSTI DINAMICA GENERALE.

Analyzátor během fáze nakládky koriguje množství vybraného komponentu k nakládce na základě jeho reálné sušiny. Současně provádí jeho analýzu na obsah škrobu, NL, ADF, NDF, popela a tuku.

GEOMETRIE PODŘÍZENÁ HOMOGENITĚ

Míchání se provádí pohybem s „fontánovým“ efektem (zespodu nahoru) **u modelů s jedním šnekem a také s efektem čísla „osm“ u modelů s více šneků (pohyb nahoru a zepředu dozadu a zpátky).**

V modelech Leader **ECOMIX** a **ECOMODE** s vlastním pohonem a taženého vozu v modelové verze **CVMIX** je možné nastavit rychlost šneků v různých fázích plnění tak, aby na konci nakládky bylo možné připravenou dávku ihned použít k distribuci.

GEOMETRIA VNITŘNÍHO TVARU VANU (KOMBINACE VÁLCOVANÉHO A LAMELOVÉ OHÝBANÉHO BOKU) OPTIMALIZUJE TOK A PŘÍPADNÉ ŘEZÁNÍ PRODUKTU (EXKLUZIVNĚ FARESIN)



01

OCEL, KTEROU SPOLEČNOST FARESIN POUŽÍVÁ K VÝROBĚ SVÝCH STROJŮ, JE NEJKVALITNĚJŠÍ OCEL NA TRHU. ABYCHOM VÁM MOHLI GARANTOVAT DLOUHOU ŽIVOTNOST A SPOLEHLIVÝ VÝNOS Z VAŠÍ INVESTICE, POUŽÍVÁME VÝHRADNĚ VYSOCE KVALITNÍ OCEL S CERTIFIKACÍ S355. RÁM STROJE MÁ SÍLU 15-20 MM, DNO MÍCHACÍ STĚNY MÁ SÍLU AŽ 25 MM PŘI SÍLE STĚN 8 MM. U ŠNEKŮ ČINÍ SÍLA AŽ 20 MM.

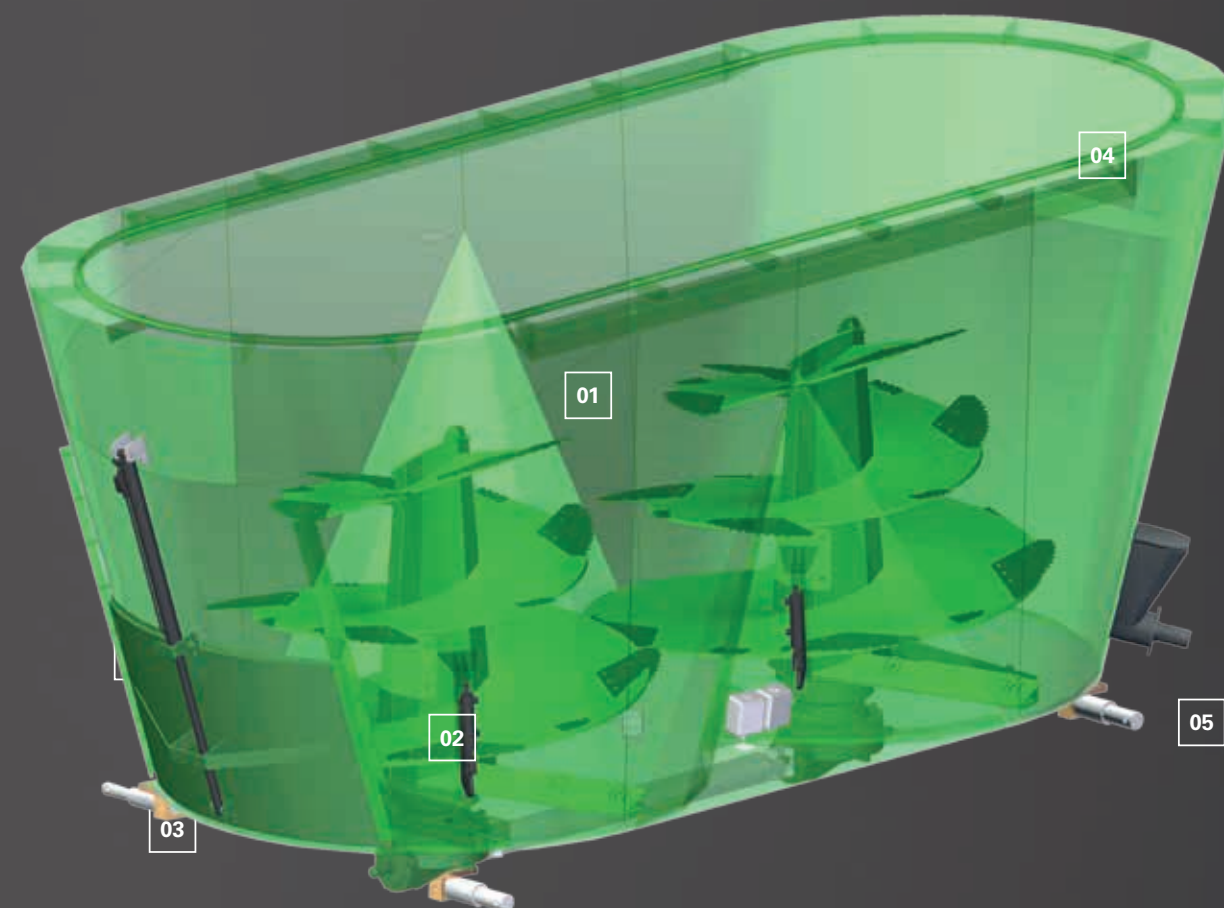
POKUD I PŘESTO CHCETE PRODLOUŽIT ŽIVOTNOST MÍCHACÍHO ÚSTROJÍ, JE MOŽNÉ STROJ OPATŘIT MÍCHACÍMI ŠNEKY Z DUROSTATU HB 400 A NEREZOVÝM ČI PLASTOVÝM OBLOŽENÍM BOKŮ MÍCHACÍHO ZÁSObNÍKU.

02

HYDRAULICKY OVLÁDANÉ PROTIOSTŘÍ ZKRACUJE DOBU ŘEZÁNÍ U DLOHÉHO SENA ČI SLÁMY. DVOJICI VÝSUVNÉHO PROTIOSTŘÍ JE MOŽNÉ ROZŠÍŘIT O DALŠÍ PÁR. VÝSLEDKEM JE ZACHOVÁNÍ HODNOTNÝCH VLÁKEN, ZKRÁCENÍ DOBY ZPRACOVÁNÍ A ÚSPORA ENERGIE.

RUČNÍ NASTAVENÍ VE 4 POLOHÁCH JE STANDARDEM U TAŽENÝCH VOZŮ.

VOLITELNÝ SYSTÉM TOP CUT JE URČEN PRO SPRÁVNÉ NAČASOVÁNÍ PROVOZNÍ ČINNOSTI PROTIOSTŘÍ S HYDRAULICKÝM OVLÁDÁNÍM.



03

PŘESNÉ MĚŘENÍ HMOTNOSTI KOMPONENTŮ JE NEZBYTNÉ PRO ZARUČENÍ VYNIKAJÍCÍHO PROMÍCHÁNÍ A DODRŽENÍ PŘEDEPSANÉHO POMĚRU. TO ZARUČUJÍ SNÍMAČE ZATÍŽENÍ VYBAVENÉ SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU PRO PRÁCI V JAKÉMKOLIV POČASÍ, ABY BYLA ZARUČENA KVALITA A PŘESNOST POSKYTNUTÝCH DAT.

04

KROUŽEK OMEZENÍ VYPADÁVÁNÍ PRODUKTU JE STANDARDEM PRO VŠECHNY VERTIKÁLNÍ STROJE (MIMO RAMBO).

NA PŘÁNÍ JE MOŽNÉ KROUŽEK DOPLNIT SYSTÉMEM PRO ZKRÁPĚNÍ NAMÍCHANÉ DÁVKY VODOU.

05

NÁSYPKA S HYDRAULICKY POHÁNĚNÝM ŠNEKEM JE UŽITEČNÝM VOLITELNÝM PRVKEM PRO USNADNĚNÍ NAKLÁDKY MINERÁLÍ ČI MELASY

ŠNEK PF: VÝKON A EFEKTIVITA S NÍZKOU SPOTŘEBOU

Na základě našich bohatých zkušeností za 40 let činnosti a zpětných reakcí našich zákazníků na globálním trhu vyrábíme výkonné šneky s modulárním systémem uchycení nožů a dlouhodobou účinností míchání. Hydraulické ovládání znamená větší efektivitu při nižší spotřebě paliva.



**HYDROSTATICKÝ PŘEVOD
S PLYNULOU ZMĚNOU
RYCHLOSTI PRO
MAXIMÁLNÍ HOMOGENITU**



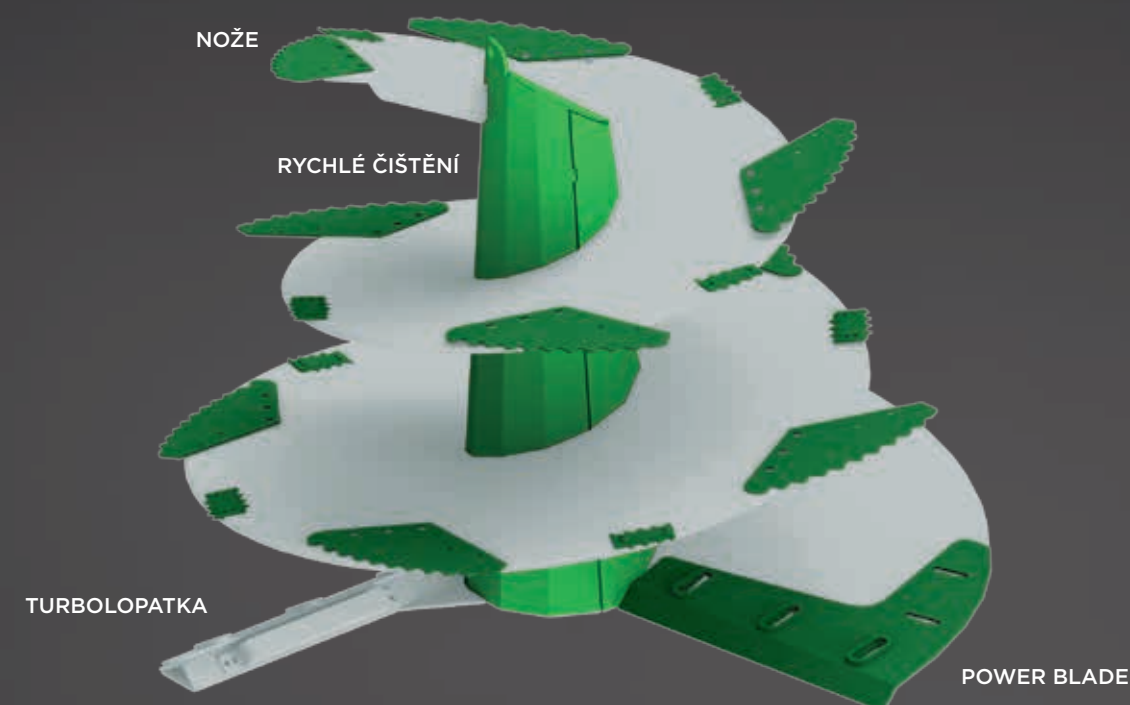
**RYCHLÉ ČIŠTĚNÍ
(EXKLUZIVNĚ FARESIN)**
- MAXIMÁLNÍ ÚČINNOST PŘI
KONEČNÉM VYPRÁZDNĚNÍ
- ROVNOMĚRNÉ DÁVKOVÁNÍ



**NASTAVITELNÉ
USPOŘÁDÁNÍ NOŽŮ
A PŘÍDAVNÁ SADA NOŽŮ**



**LOPATKA POWER BLADE
(EXKLUZIVNĚ FARESIN)**
GARANCE DLOUHODOBÉ
HOMOGENITY



BEZKONKURENČNÍ VÝKON

Faresin nabízí různé varianty převodovek pro dosažení správné rovnováhy mezi rychlostí míchání a spotřebou energie. Pro mimořádně abrazivní komponenty doporučujeme použít na stroji šneky Durostat a nože s tvrdým povlakem z Tungstenu (*výbava za příplatek*).



VYKLÁDÁNÍ PF: PLYNULÉ VYKLÁDÁNÍ BEZ HROMAD

Kombinace šneků a speciální PF vykládací lopatky dovoluje dosáhnout plynulejšího zakládání krmení a neporovnatelně lepšího vyprázdnění míchacího zásobníku.



**VYPRAZDŇOVACÍ LOPATKA:
SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ
ŠNEKU PRO HOMOGENNÍ
VYPRÁZDNĚNÍ A DŮKLADNÉ
VYČIŠTĚNÍ DNA VANY.
(EXKLUZIVNĚ FARESIN)**



**MOŽNOST PLYNULÉHO
NASTAVENÍ RYCHLOSTI OTÁČENÍ
VYPRAZDŇOVACÍHO PÁSU
(PŘI POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH
OVLÁDACÍCH PRVKŮ)**



**VYPRAZDŇOVACÍ PÁSU
BYL ROZŠÍŘEN Z 700 MM
NA 900 MM PRO ZVÝŠENÍ
RYCHLOSTI A USNADNĚNÍ
VYPRÁZDNĚNÍ – NYNÍ SNADNO
VYLOŽÍTE I DÁVKY S DLOUHÝMI
A VLÁKNITÝMI KOMPONENTY**



**MAXIMÁLNÍ FLEXIBILITA
VÝBĚRU TYPŮ, UMÍSTĚNÍ
A DÉLEK DOPRAVNÍKŮ**



**DOSTUPNÉ RŮZNÉ POLOHY
OTVORŮ VYPRÁZDNĚNÍ
PRO DISTRIBUCI DÁVEK
VE VĚTŠINĚ TYPŮ CHLĚVŮ.**



**NA PŘÁNÍ DOSTUPNÝ PŘÍČNÝ
HYDRAULICKY POSUVNÝ
DOPRAVNÍK S DÉLKOU
CHODU AŽ 400 MM.**

NOVÁ KABINA: JEDNODUCHÁ A EFEKTIVNÍ, VŠECHNO POD KONTROLOU

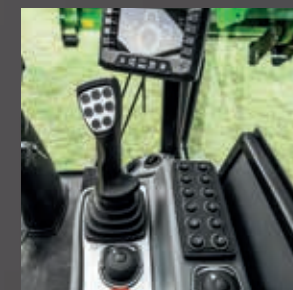
Snadné použití a bezpečnost obsluhy jsou základní vlastnosti ovládacího centra v kabině. Lepší viditelnost díky širokému sklu kabiny a snadné ovládání ovládacím joystickem PF. Mimořádná pozornost byla věnována komfortu obsluhy použitím přetlakového systému ventilace, lepšímu odhlučnění, vzduchem odpružené sedačky Grammer a hydropneumatickému odpružení podvozku stroje i ramene frézy.



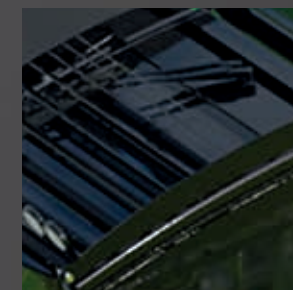
ČELNÍ SKLO: ZVÝŠENÁ
VIDITELNOST DÍKY
NEGATIVNÍMU SKLONU



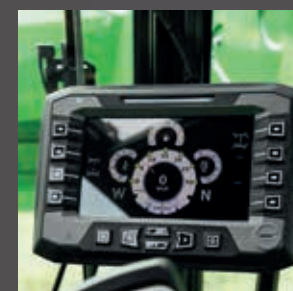
PŘETLAKOVÁ VENTILACE
A NA PŘÁNÍ KLIMATIZACE



HORNÍ SKLO SE
STĚRAČEM JE KRYTO
OTEVÍRATELNOU
OCHRANNOU MŘÍŽÍ



INTERAKTIVNÍ 7"
BAREVNÝ DISPLEJ SE
ZOBRAZENÍM INFORMACÍ
V ČESKÉM JAZYCE



BEZKONKURENČNÍ VÝKON

Společnost Faresin Industries v nové řadě Leader PF propojila zkušenosti získané z předchozích řad s modulárním použitím hydrostatického přenosu síly a jednoduchým ovládáním jízdy. Jedná se přitom o nejmodernější řešení na trhu.



HYDROSTATICKÝ PŘENOS SÍLY JE IDEÁLNÍM ŘEŠENÍM, VHODNÝM PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ SAMOJÍZDNÉHO MÍCHACÍHO VOZU (0-40 KM/H).



NÍZKÉ OTÁČKY VZNĚTOVÉHO MOTORU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI BĚHEM JÍZDY PO SILNICI: NIŽŠÍ HLUČNOST, SPOTŘEBA, OPOTŘEBENÍ A EMISE.



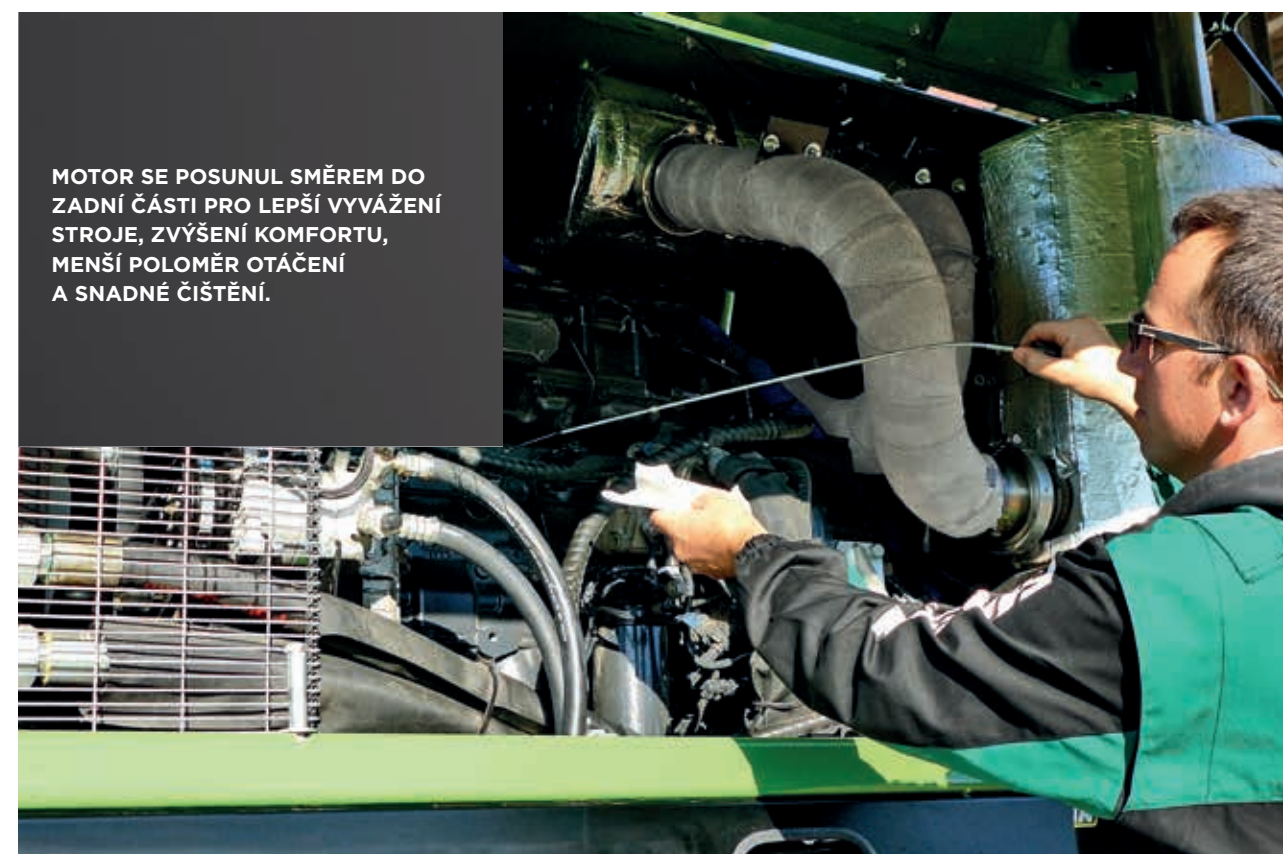
SNÍŽENÉ MECHANICKÉ OPOTŘEBENÍ A NIŽŠÍ SPOTŘEBA PALIVA



MOTORY S NÍZKÝMI EMISEMI (PLNÍ NORMU STAGE 4)



SERVISNÍ INTERVAL 500 HODIN PRO MOTORY 4F PŘI POUŽITÍ MOTOROVÉHO OLEJE PRO PRODLOUŽENÉ INTERVALY OD ZNAČKY FARESIN.



MOTOR SE POSUNUL SMĚREM DO ZADNÍ ČÁSTI PRO LEPŠÍ VYVÁŽENÍ STROJE, ZVÝŠENÍ KOMFORTU, MENŠÍ POLOMĚR OTÁČENÍ A SNADNÉ ČIŠTĚNÍ.

MOTOR TIER 4F - VÝKONNÝ MOTOR S NÍZKÝMI PROVOZNÍMI NÁKLADY

Motory v moderním provedení: účinné, ekonomické a moderní. Motory Tier 4F - výkon bez kompromisů. Nízké náklady na údržbu a provoz jistě ocení všichni naši zákazníci.



LEADER PF ECOMIX

POHON POJEZDU

Automatické řízení hydrostatického pojezdu ve 3 provozních režimech:

Do 8 km/h během frézování a nakládání komponentů

8
km/h

Do 15 km/h během míchání a zakládání krmení

15
km/h

Rychlé a bezpečné přesuny po silnici do rychlosti 30 km/h

30
km/h

TECHNOLOGIE

- Samosvorný diferenciál s omezením prokluzu
- Pohon 4 kol
- 3 režimy řízení

+

Zásadní snížení spotřeby paliva - 1 800 ot./min.
= snížení spotřeby o 20 %, snížení emisí o 20 %

20
%

Inovativní elektronická řídicí jednotka Danfoss pro zajištění správného výběru otáček v každé situaci

0

LEADER PF ECOMIX

Vhodný pro středně velké / velké podniky s jednou lokalitou, které požadují snížení spotřeby během provozního cyklu stroje.

LEADER PF ECOMODE

Všechny výhody modelů Ecomix jsou navíc doplněny o zvýšený komfort, vyšší rychlost a hospodárnější provoz při jízdě. Tyto stroje jsou vhodné pro společnosti s několika farmami dobytka nebo několika lokalitami s velkými vzdálenostmi mezi sebou.

LEADER PF ECOMODE

POHON POJEZDU

Automatické řízení hydrostatického pojezdu ve 3 provozních režimech:

8
km/h

Do 8 km/h během frézování a nakládání komponentů

20
km/h

Do 20 km/h během míchání a zakládání krmení

40
km/h

Rychlé a bezpečné přesuny po silnici do rychlosti 40 km/h

TECHNOLOGIE

- Systém řízení brzdění ABS
- Systém rozjezdu do kopce Hill Holder
- Samosvorný diferenciál s omezením prokluzu
- Pohon 4 kol
- 3 režimy řízení

+

20
%

Zásadní snížení spotřeby paliva - 1 800 ot./min.
= snížení spotřeby o 20 %, snížení emisí o 20 %

0

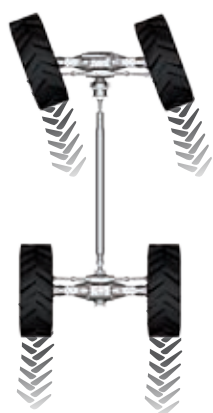
Inovativní elektronická řídicí jednotka Danfoss pro zajištění správného výběru otáček v každé situaci



NOVÝ RÁM: ZKRÁCENÝ ROZVOR

Vyhlášená ovladatelnost samojízdných míchacích krmných vozů řady Leader se třemi režimy řízení byla dále vylepšena díky zmenšení poloměru řízení. Těto pozoruhodné pohyblivosti jsme dosáhli zkrácením rozvoru.

ŘÍZENÍ PŘEDNÍ NÁPRAVY



SOUOSÉ ŘÍZENÍ



ŘÍZENÍ „OKRABÍM CHODEM“



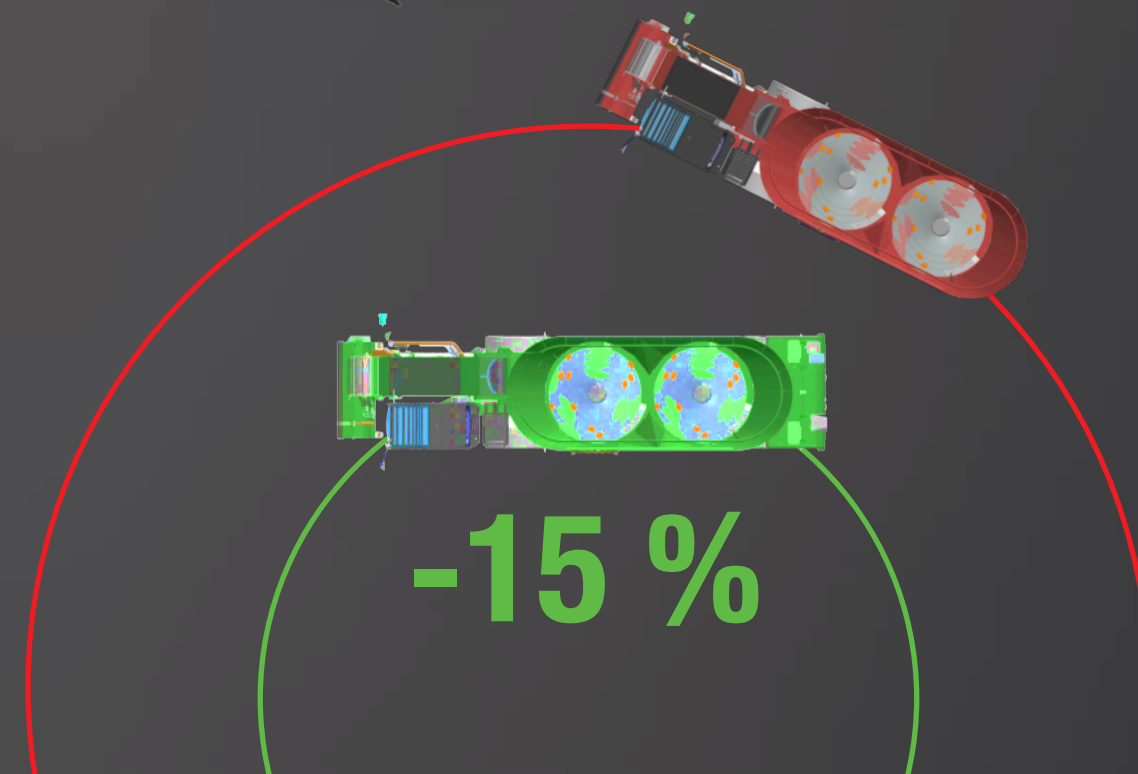
**3 REŽIMY ŘÍZENÍ
A POHON VŠECH KOL**



**NEZÁVISLÉ ODPRUŽENÍ
PRO MAXIMÁLNÍ
KOMFORT BĚHEM
PŘEJÍŽDĚNÍ PO SILNICI
I NEROVNÉM TERÉNU**



**NEJMENŠÍ POLOMĚR ŘÍZENÍ
NA TRHU 4KOLOVÝCH STROJŮ
(EXKLUZIVNĚ FARESIN)**



LEADER PF 2



ŠETRNÉ MÍCHÁNÍ



OBJEM AŽ 33 M³



ECOMIX / ECOMODE	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.28	2.30	2.33	jednotka
Objem	18	20	22	24	26	28	30	33	m ³
Užitečné zatížení	6300	7000	7700	8400	9100	9800	10500	11550	kg
Výkon motoru	125/170	151/210	151/210	151/210	151/210	187/255	187/255	187/255	kW/HP
[A] Délka	9500	9500	9950	9980	10290	10440	10440	10440	mm
[B] Výška	2700	2870	3040	3195	3430	3370	3500	3720	mm
[C] Šířka	2450	2450	2450	2450	2450	2550	2550	2550	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	4790	4920	5250	5330	5590	5590	5590	5590	mm
[F] Výška vyskladňování	700	700	700	700	770	770	770	770	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2340	2340	2340	2340	2290	2290	2290	2290	mm
Kola (standardní)	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	95-135	105-150	115-170	125-185	135-200	150-215	160-230	175-255	ks

ECOMIX / ECOMODE	2,18	2,20	2,22	2,24	2,26	2,28	2,30	2,33	jednotka
Objem	18	20	22	24	26	28	30	33	m ³
Užitečné zatížení	6300	7000	7700	8400	9100	9800	10500	11550	kg
Výkon motoru	125/170	151/210	151/210	151/210	151/210	187/255	187/255	187/255	kW/HP
[A] Délka	9500	9500	9950	9980	10290	10440	10440	10440	mm
[B] Výška	2770	2940	3110	3265	3430	3370	3500	3720	mm
[C] Šířka	2450	2450	2450	2450	2450	2550	2550	2550	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	4860	4990	5320	5400	5590	5590	5590	5590	mm
[F] Výška vyskladňování	770	770	770	770	770	770	770	770	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	mm
Kola (na přání)	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	95-135	105-150	115-170	125-185	135-200	150-215	160-230	175-255	ks

LEADER PF 1



KOMPAKTNÍ SMĚS



IDEÁLNÍ STROJ
PŘI PŘECHODU
Z TAŽENÉHO STROJE
NA SAMOJÍZDNÝ



OD 11 DO 20 M³

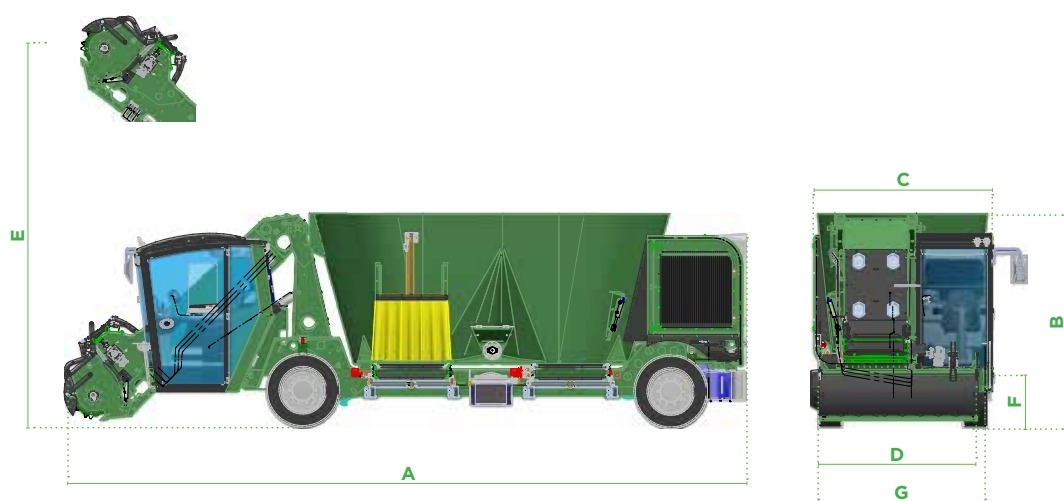


ECOMIX / ECOMODE	1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20	jednotka
Objem	11	14	14	17	17	20	m ³
Užitečné zatížení	3850	4900	4900	5950	5950	7000	kg
Výkon motoru	125 - 170	125 - 170	125 - 170	125 - 170	125 - 170	151 - 210	kW/HP
[A] Délka	7950	7850	7850	8250	8320	8500	mm
[B] Výška	2790	3200	2950	3250	2950	3240	mm
[C] Šířka	2450	2450	2550	2550	2900	2900	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	4900	5300	4900	5300	4900	5300	mm
[F] Výška vyskladňování	700	700	700	700	700	700	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2340	2340	2340	2340	2340	2340	mm
Kola (standardní)	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	95-135	105-150	115-170	125-185	135-200	150-215	ks

ECOMIX / ECOMODE	1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20	jednotka
Objem	11	14	14	17	17	20	m ³
Užitečné zatížení	3850	4900	4900	5950	5950	7000	kg
Výkon motoru	125/170	125/170	125/170	125/170	125/170	151/210	kW/HP
[A] Délka	7950	7850	7850	8250	8320	8500	mm
[B] Výška	2850	3200	2950	3250	2950	3240	mm
[C] Šířka	2450	2450	2550	2550	2900	2900	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	5000	5400	5000	5400	5000	5400	mm
[F] Výška vyskladňování	770	770	770	770	770	770	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2290	2290	2290	2290	2290	2290	mm
Kola (na přání)	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	95-135	105-150	115-170	125-185	135-200	150-215	ks

LEADER PF 2 COMPACT

✓
ŠÍŘKA STROJE POUZE 2300 MM PRO VŠECHNY MODELY



ECOMIX / ECOMODE	2.12	2.14	2.16	jednotka
Objem	12	14	16	m ³
Užitečné zatížení	4400	5200	5900	kg
Výkon motoru	125/170	125/170	125/170	kW/HP
[A] Délka	8990	8990	8990	mm
[B] Výška	2495	2800	3040	mm
[C] Šířka	2300	2300	2300	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	4900	5100	5300	mm
[F] Výška vyskladňování	800	800	800	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2200	2200	2340	mm
Kola (standardní)	315/60 R22.5	315/60 R22.5	385/55 R22.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	60-90	70-105	83-120	ks

LEADER PF 1 COMPACT

✓
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA 2980 MM

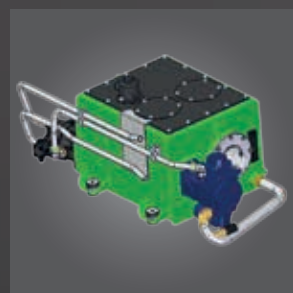


ECOMIX	1.12	1.14	1.16	jednotka
Objem	12	14	16	m ³
Užitečné zatížení	3850	5000	5000	kg
Výkon motoru	129/175	129/175	129/175	kW/HP
[A] Délka	8050	8250	8400	mm
[B] Výška	2550	2800	2980	mm
[C] Šířka	2550	2550	2550	mm
[D] Šířka frézy	2000	2000	2000	mm
[E] Dosah frézy	4800	4900	5300	mm
[F] Výška vyskladňování	530	530	530	mm
[G] Rozchod (přes kola)	2200	2200	2340	mm
Kola (standardní)	315/60 R22.5	315/60 R22.5	385/55 R22.5	typ
Doporučený počet zvířat ve skupině	60-90	75-110	85-125	ks

TAŽENÉ VOZY PF



HYBRIDNÍ TAŽENÉ
MÍCHACÍ VOZY



CVMIX
(PLYNULE MÍCHÁNÍ)



NASTÝLACÍ TURBÍNA



TAŽENÉ MÍCHACÍ VOZY

VERTIKÁLNÍ TAŽENÉ MÍCHACÍ VOZY

01

SPECIÁLNÍ TVAR HORNÍHO KROUŽKU
PRO VYLEPŠENÍ KONSTRUKCE
MÍCHACÍHO ZÁSOBNÍKU
A ZACHYCENÍ PRODUKTU

02

MAXIMÁLNÍ HOMOGENITA
MÍCHÁNÍ DÍKY NOVÉ
GEOMETRII ŠNEKŮ
A MÍCHACÍHO ZÁSOBNÍKU



03

MENŠÍ PRŮMĚR SPODNÍ ČÁSTI
KÓNICKÉ VANY ZNAMENÁ RYCHLEJŠÍ
PROMÍCHÁNÍ A SNÍŽENÍ POŘEBNĚHO
VÝKONU TRAKTORU

OTÁČKY MÍCHÁNÍ

RPM

23

STANDARD: BEZ PŘEVODOVKY
23 OT./MIN ŠNEKU PŘI 540 OT./MIN
VÝVODOVÉ HŘÍDELE TRAKTORU

RPM

33-18

NA PŘÁNÍ: S PŘEVODOVKOU
18-33 OT./MIN ŠNEKU PŘI
540 OT./MIN VÝVODOVÉ
HŘÍDELE TRAKTORU

RPM

41-19

HI MIX: S PŘEVODOVKOU
19-41 OT./MIN ŠNEKU PŘI
540 OT./MIN VÝVODOVÉ
HŘÍDELE TRAKTORU
(PRO DLOUHÁ VLÁKNA)

RPM

23-13

HI SAVING: S PŘEVODOVKOU
13-23 OT./MIN ŠNEKU PŘI
540 OT./MIN VÝVODOVÉ HŘÍDELE
TRAKTORU (VERZE NA SILÁŽ)

HYBRIDNÍ POHON

VERTIKÁLNÍ TAŽENÉ MÍCHACÍ VOZY

Společnost Faresin Industries, vyvíjející řešení pro maximalizaci produkce mléka/masa a snížení spotřeby paliva, přišla na trh vlečených míchacích vozů poprvé s konceptem hybridního vozu.

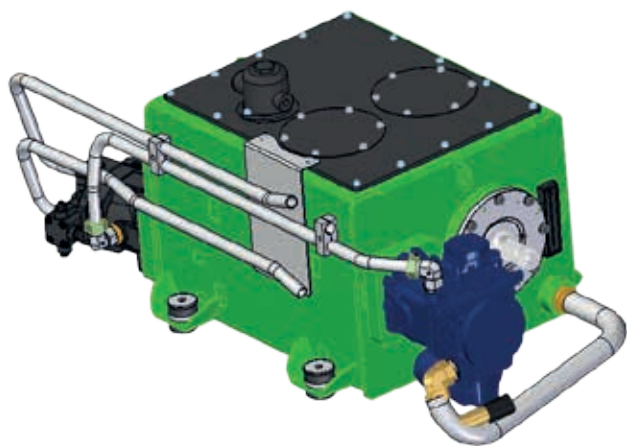
Hybridní vůz je vybaven elektromotorem pro autonomní provoz vlečeného míchacího vozu při fázi míchání/nakládky. Výkon traktoru se tak využívá pouze při přejezdu a zakládání krmení, čímž se minimalizují náklady na palivo.



PLYNULÉ MÍCHÁNÍ CVMIX

VERTIKÁLNÍ TAŽENÉ MÍCHACÍ VOZY

Inovativní převodovka CVMIX od společnosti Faresin Industries představuje absolutní inovaci na trhu vertikálních tažených míchacích vozů. Tento systém využívá výhody převodovky s plynule měnitelným převodem pro míchání. Jde o obdobu přenosu síly, který nyní používají všichni přední výrobci traktorů). Řídící elektronika pak na základě zatížení míchacího systému a požadavku obsluhy plynule reguluje výstupní otáčky převodovky, čímž dochází ke snížení zatížení mechanických částí při rozeběhu a snížení provozních nákladů.



VHODNÉ PRO FARMY S VELKOOBJEMOVOU PRODUKCI MLÉKA. PLYNULÁ ZMĚNA OTÁČEK ŠNEKŮ JE VHODNÁ PŘEDEVŠÍM PRO MÍCHÁNÍ VELKÝCH DÁVEK KRMENÍ S VYSOKOU MĚRNOU HMOTNOSTÍ.



VELKÉ SNÍŽENÍ POHLCENÉHO VÝKONU



ZKRÁCENÍ DOBY MÍCHÁNÍ

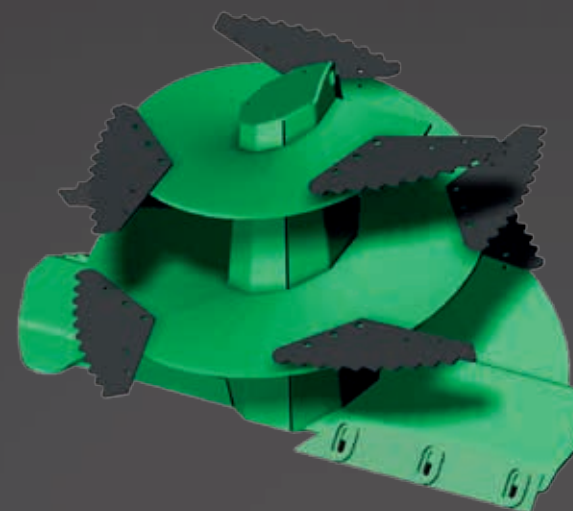


SNÍŽENÍ SPOTŘEBA PALIVA

PF FIBRA - TWINNER

Speciální kónický tvar míchací vany je ideální pro zpracování krmení s vysokým obsahem dlouhých stonků a odolných vláken (seno a sláma)

ŠNEK BUTTERFLY



Šnek Butterfly, dodávaný jako standardní prvek výbavy modelů Twinner, garantuje bezkonkurenční kvalitu promíchání díky speciální konstrukci spodní části spirály, která je přizpůsobena pro tlačení krmení nahoru. Na základně šneku se kromě toho nachází dvě nastavitelné lopatky pro zajištění stálého plynulého proudění krmení při vyskladňování a čistoty míchací nádoby, a to i v případě kompaktních míchaných dávek. I v tomto případě bylo dosaženo úspor paliva.

NASTÝLACÍ TURBÍNA: ŘEŠENÍ PRO ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY A KOMFORTU ZVÍŘAT

Společnost Faresin Industries, jako poskytovatel kompletních řešení pro chovatele, uvádí na trh přídatnou nastýlací turbínu pro své tažené míchací vozy. Díky tomuto řešení může tažený vertikální míchací vůz plnit dvě funkce zároveň: distribuovat krmivo a připravovat podestýlku.

Všechny funkce turbíny je možné ovládat z kabiny traktoru. Obsluha stroje tak má plnou kontrolu nad nastýláním a vždy pohodlně nastaví správné množství produktu při minimalizaci jeho kontakt use zvířaty. Zařízení je možné používat na vlečených vozech řady „Twinner“. Turbína má 2 rychlosti otáčení a směrové nastavení komínu ve 2 rovinách.



TAŽENÝ VŮZ PF 3



VOLNĚ ŘIDITELNÁ ZADNÍ NÁPRAVA PRO SNADNÉ MANÉVROVÁNÍ



ODPRUŽENÍ PODVOZKU PRO MAXIMÁLNÍ KOMFORT PŘI JÍZDĚ



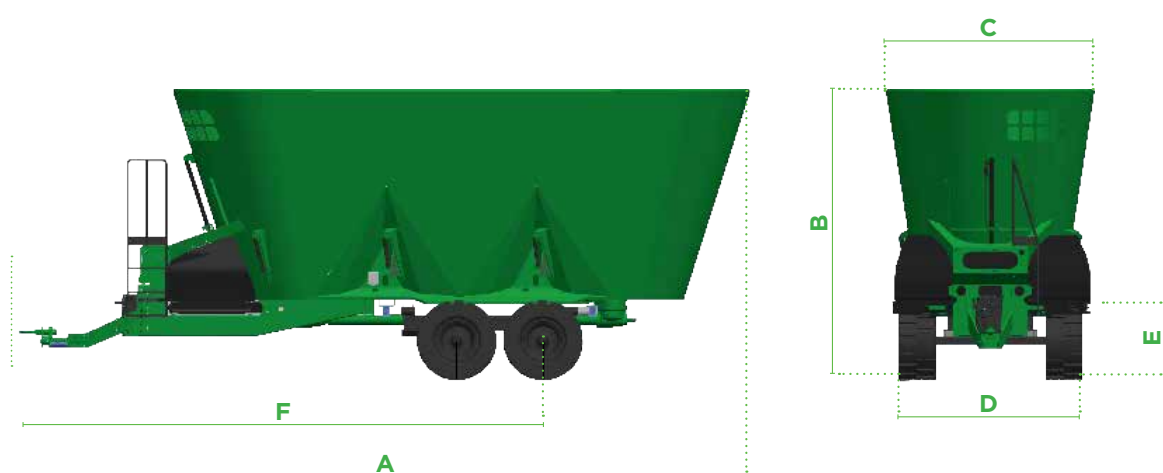
5 VÁŽNÍCH SNÍMAČŮ RÁMOVÁ KONSTRUKCE



OBOUSTRANNÉ VYSKLADŇOVÁNÍ S PŘEDNÍM DOPRAVNÍKEM



DVOURYCHLOSTNÍ MECHANICKÁ PŘEVODOVKA



	3.30	3.36A	3.36B	3.40	3.46	jednotka
Objem	30	36	36	40	46	m ³
Užitečné zatížení	12000	14400	14400	16000	18400	kg
Otáčky vývodové hřídele	540	540	540	540	540	ot./min
Požadovaný příkon	100/136	110/150	130/180	140/190	155/210	kW/HP
[A] Délka	10100	10200	10300	10400	10500	mm
[B] Výška	3110	3320	3100	3300	3600	mm
[C] Šířka	2350	2350	2500	2500	2550	mm
[D] Rozchod (přes kola)	2480	2480	2480	2480	2480	mm
[E] Výška vyskladňování	1000	1000	1000	1000	1000	mm
[F] Vzdálenost nápravy k oku oje	13400	14000	14000	15200	15800	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	155-230	190-280	190-280	210-320	245-365	ks

TAŽENÝ VŮZ PF 2



OBOUSTRANNÉ VYSKLADŇOVÁNÍ S PŘEDNÍM DOPRAVNÍKEM



HYDRAULICKÁ SOUSTAVA S PALUBNÍM ROZVADĚČEM



4 VÁŽNÍ SNÍMAČE RÁMOVÁ KONSTRUKCE



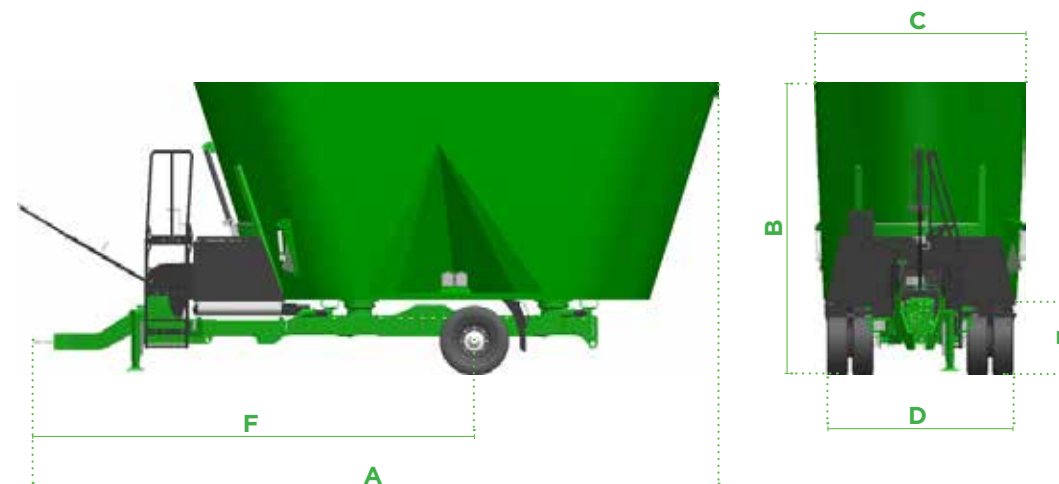
DVOURYCHLOSTNÍ MECHANICKÁ PŘEVODOVKA



OVLÁDÁNÍ Z KABINY TRAKTORU



2 MÍCHACÍ ŠNEKY



	2,12	2,14	2,16	2,18	2,20	2,22	2,24	2,26	2,30	jednotka
Objem	12	14	16	18	20	22	24	26	30	m ³
Užitečné zatížení (jednoduchá náprava)	4200	4900	5600	6300	7000	7700	8400	9100	10500	kg
Užitečné zatížení (tandemová náprava)	-	-	-	6300	7000	7700	8400	9100	10500	kg
Otáčky vývodové hřídele	540	540	540	540	540	540	540	540	540	ot./min
Požadovaný příkon	58/80	65/90	75/100	75/100	90/120	90/120	90/120	96/130	96/130	kW/HP
[A] Délka	6830	6900	6940	7345	7420	7480	7820	7866	7960	mm
[B] Výška	2455	2665	2885	2755	2995	3170	3000	3145	3435	mm
[C] Šířka	2200	2200	2200	2300	2300	2300	2550	2550	2550	mm
[D] Rozchod (přes kola)	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2230	2230	2230	mm
[E] Výška vyskladňování	790	790	790	790	790	790	800	800	800	mm
[F] Vzdálenost nápravy k oku oje	4595	4595	4595	4820	4820	4820	4590	4590	4590	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	60-95	70-110	80-125	95-140	105-155	115-170	125-185	135-205	160-230	ks

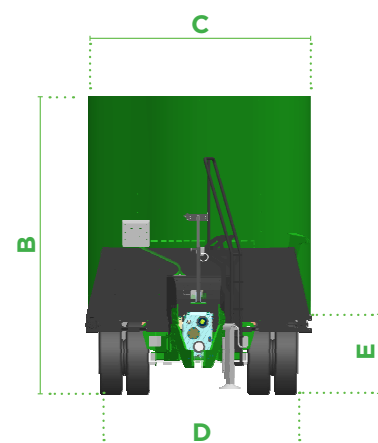
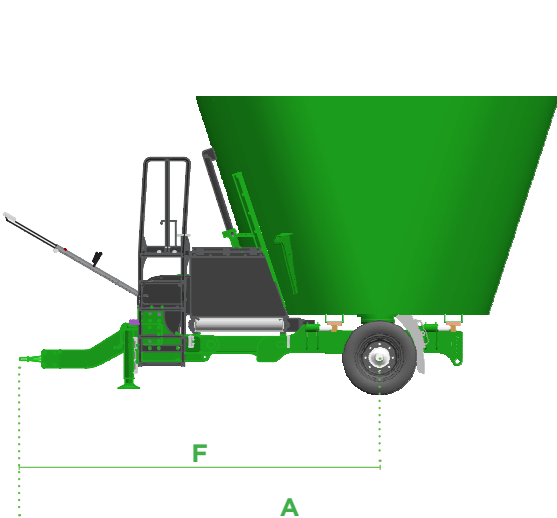
TAŽENÝ VŮZ PF 1

✓
OBOUSTRANNÉ
VYSKLADŇOVÁNÍ
S PŘEDNÍM DOPRAVNÍKEM

✓
HYDRAULICKÁ SOUSTAVA
S PALUBNÍM ROZVADĚČEM

✓
4 VÁŽNÍ SNÍMAČE,
RÁMOVÁ KONSTRUKCE

✓
DVOURÝCHLOSTNÍ
MECHANICKÁ PŘEVODOVKA



	1.09	1.11	1.13A	1.13B	1.15	1.17	jednotka
Objem	9	11	13	13	15	17	m ³
Užitečné zatížení	3600	4400	5200	5200	6000	6600	kg
Otáčky vývodové hřídele	540	540	540	540	540	540	ot./min
Požadovaný příkon	58/80	65/90	75/100	58/110	90/120	90/-120	kW/HP
[A] Délka	5190	5300	5400	5820	5550	5600	mm
[B] Výška	2590	2890	3070	2890	3120	3240	mm
[C] Šířka	2300	2300	2300	2500	2500	2500	mm
[D] Rozchod (přes kola)	2030	2030	2030	2030	2030	2030	mm
[E] Výška vyskladňování	900	900	750	750	750	750	mm
[F] Vzdálenost nápravy k oku oje	3735	3735	3735	3735	3735	3735	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	45-65	45-66	45-67	45-68	45-69	45-70	ks

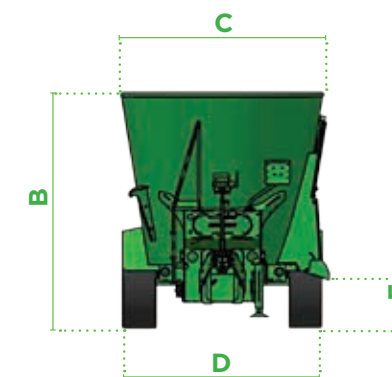
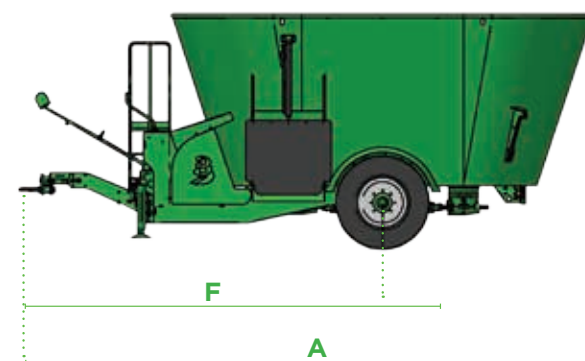
TAŽENÝ VŮZ TWINNER

✓
VYSKLADŇOVÁNÍ VÝPADEM
VPRAVO VPŘEDU
(NA PŘÁNÍ S PŘEDNÍM
DOPRAVNÍKEM)

✓
KOMPAKTNÍ ROZMĚRY
STROJE PŘI ZACHOVÁNÍ
VELKÝCH KOL

✓
3 VÁŽNÍ SNÍMAČE,
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE

✓
MOŽNOST INSTALACE
ZASTÝLACÍ TURBÍNY
(NA PŘÁNÍ)



	1300	1600	1800	jednotka
Objem	13	16	18	m ³
Provozní hmotnost	5150	5300	5400	kg
Užitečné zatížení	5200	6400	7000	kg
Otáčky vývodové hřídele	540	540	540	ot./min
Požadovaný příkon	60/80	65/85	70/90	kW/HP
[A] Délka	6550	6650	6700	mm
[B] Výška	2640	2880	3040	mm
[C] Šířka	2340	2420	2460	mm
[D] Rozchod (přes kola)	2170	2170	2170	mm
[E] Výška vyskladňování	660	660	660	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	65-95	80-120	90-140	ks

TAŽENÝ VŮZ RAMBO

✓
VYPRAZDŇOVÁNÍ VPRAVO
Z BOKU VÝPADEM

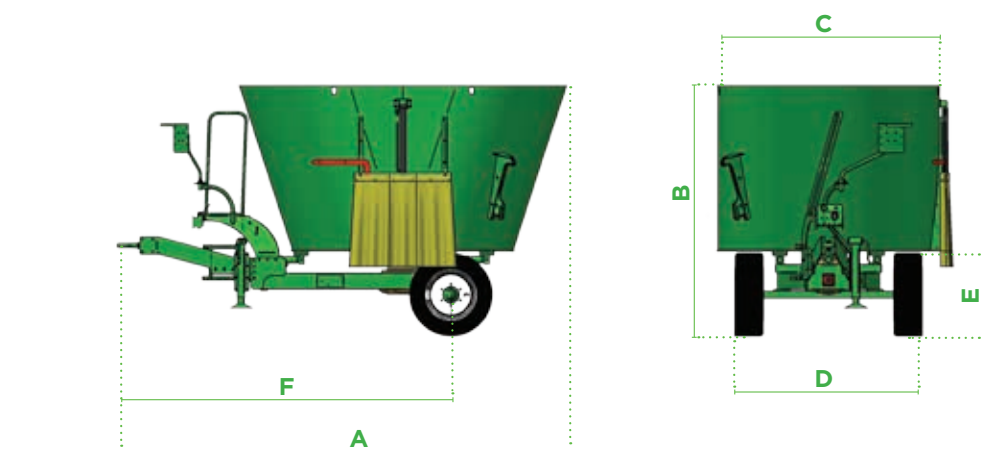
✓
OVLÁDÁNÍ HRADÍTKA
RYCHLOSPOJKAMI
TRAKTORU

✓
3 VÁŽNÍ SNÍMAČE,
RÁMOVÁ KONSTRUKCE

✓
JEDNODUCHÝ POHON
S ROBUSTNÍM REDUKTOREM

✓
ZÁKLADNÍ MODEL
VERTIKÁLNÍHO STROJE
S VEŠKERÝMI VÝHODAMI
TECHNOLOGIE FARESIN

✓
1 MÍCHAČÍ ŠNEK



	500	700	900	1050	jednotka
Objem	5	7	9	10,5	m ³
Provozní hmotnost	1720	2500	2600	2840	kg
Užitečné zatížení	1500	2350	2880	3200	kg
Otáčky vývodové hřídele	540	540	540	540	ot./min
Požadovaný příkon	37/50	37/50	37/50	51/70	kW/HP
[A] Délka	3780	4250	4350	4430	mm
[B] Výška	2050	2370	2620	2680	mm
[C] Šířka	2250	2200	2200	2350	mm
[D] Rozchod (přes kola)	1500	1770	1770	1770	mm
[E] Výška vyskladňování	430	790	790	790	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	15-25	35-50	45-65	55-80	ks

TAŽENÝ VŮZ MASTER

✓
VYPRAZDŇOVÁNÍ VPRAVO
VPŘEDU S DOPRAVNÍKEM

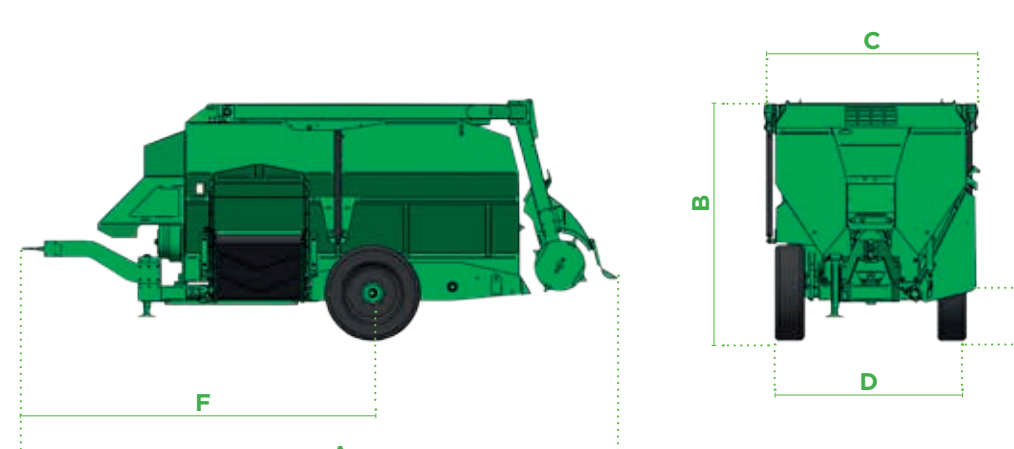
✓
VLASTNÍ NEZÁVISLÁ
HYDRAULICKÁ SOUSTAVA

✓
3 VÁŽNÍ SNÍMAČE,
RÁMOVÁ KONSTRUKCE

✓
KLEKACÍ NÁPRAVA STROJE
S MOŽNOSTÍ ODPRUŽENÍ

✓
NAKLÁDACÍ FRÉZA ŠÍŘE
1700 MM S VYSOKÝM
DOSAHEM

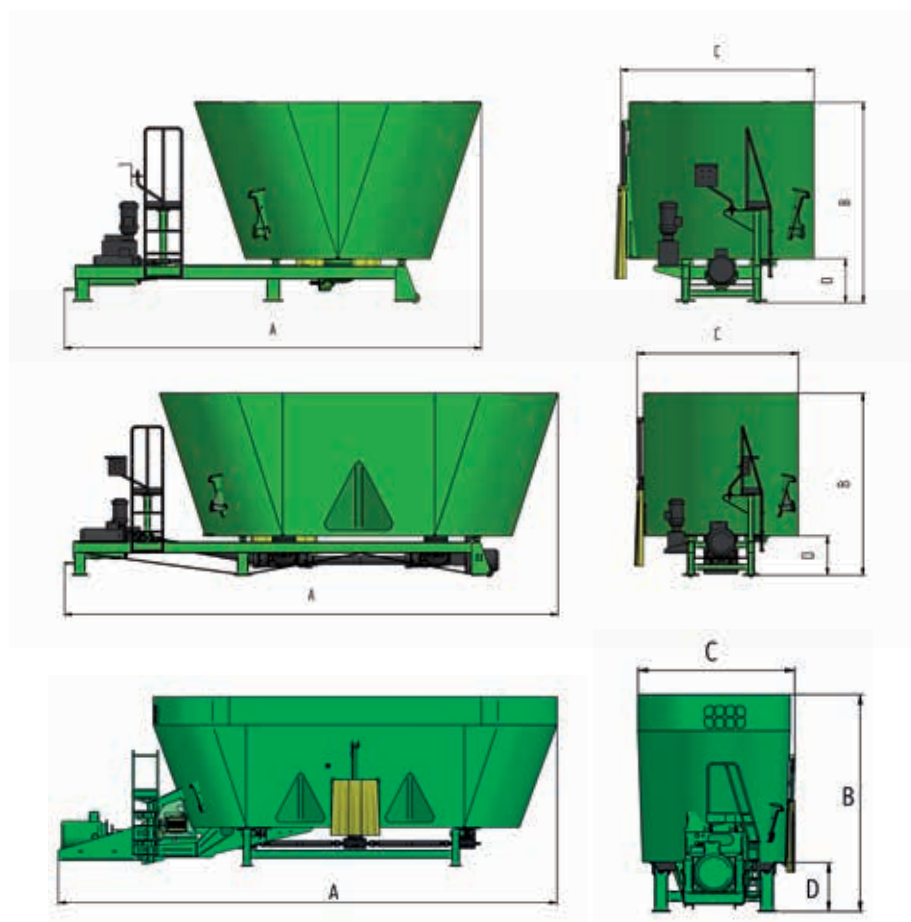
✓
3ŠNEKOVÁ KONSTRUKCE
PRO RYCHLÉ ZAMÍCHÁNÍ
VELKÝCH OBJEMŮ



	700	850	1050	1200	1400	1700	1900	jednotka
Objem	7	8,5	10,5	12	14	17	19	m ³
Dosah frézy	4700	4800	5200	5450	5450	5450	5450	mm
Užitečné zatížení	2300	2800	3500	4000	4600	5400	6000	kg
Požadovaný příkon	42/60	42/60	51/70	59/80	66/90	74/100	81/110	kW/HP
[A] Délka	6130	6130	7000	7100	7550	7550	7550	mm
[B] Výška	2320	2470	2560	2650	2750	2900	3030	mm
[C] Šířka	2180	2260	2260	2260	2260	2460	2460	mm
[D] Rozchod (přes kola)	2020	2020	2020	2020	2285	2300	2300	mm
[E] Výška vyskladňování	500	550	550	550	650	650	650	mm
[F] Vzdálenost nápravy k oku oje	3680	3680	3910	3910	4570	4570	4570	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	40-55	45-65	55-80	65-95	75-110	90-135	105-150	ks

STATIONARY PF 1 - 2 - 3

VÁŽNÍ SYSTÉMY - PŘESNÉ MONITOROVÁNÍ PROVOZNÍ ČINNOSTI



	1.11	2.18	2.22	2.26	2.30	3.40	jednotka
Objem	11	18	22	26	30	40	m ³
Užitečné zatížení	3500	6300	7700	9100	10500	13000	kg
Požadovaný příkon	45/60	75/100	90/120	96/130	96/130	110/140	kW/HP
Otáčky míchání	17/35	17/35	17/35	17/35	17/35	14/29	ot./min
[A] Délka	5330	7345	7480	7866	7960	9980	mm
[B] Výška	2885	2755	3170	3145	3435	3300	mm
[C] Šířka	2300	2300	2300	2550	2550	2550	mm
[E] Výška vyskladnování	790	790	790	800	800	800	mm
Doporučený počet zvířat ve skupině	50-85	95-140	115-170	135-205	160-230	200-250	ks

Krmné vozy Faresin jsou na Český trh dodávány s vážními systémy společnosti **Dinamica**

Generale. Zákazník si může zvolit z těchto druhů vážních mikropočítačů:

DG400 - jednoduchá základní váha

DG500 - programovatelná váha s přípravou na přenos dat přes USB

DG600 - programovatelná váha s rozšířeným displejem a přípravou na přenos dat přes USB

DG8000 - nejvyšší model váhy s přípravou na NIR analyzátor a přenos dat přes USB nebo WiFi

Samozřejmostí je plná komunikace v Českém jazyce.

K vážním mikropočítačům **Dinamica Generale** je možné připojit široké množství periférií.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
OVLÁDEJTE VÁHU
DÁLKOVÝM OVLADAČEM
NEBO PŘES SVŮJ
SMARTPHONE

VISIOMIX
SYSTÉM KAMEROVÉ
KONTROLY HOMOGENITY
A DÉLKY ŘEZANKY

PŘÍDAVNÝ DISPLEJ
VYSOKÁ VIDITELNOST
ZA KAŽDÉHO POČASÍ

TAG READER
KONTROLA ZAKRMENÉHO
MNOŽSTVÍ V KAŽDÉM BOXU

DTM SUITE
SYSTÉM PŘENOSU DAT
MEZI VÁHOU A POČÍTAČEM
ZOOTECNIKA NEBO
VÝŽIVOVÉHO PORADCE

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY A SERVISNÍ SLUŽBY FARESIN

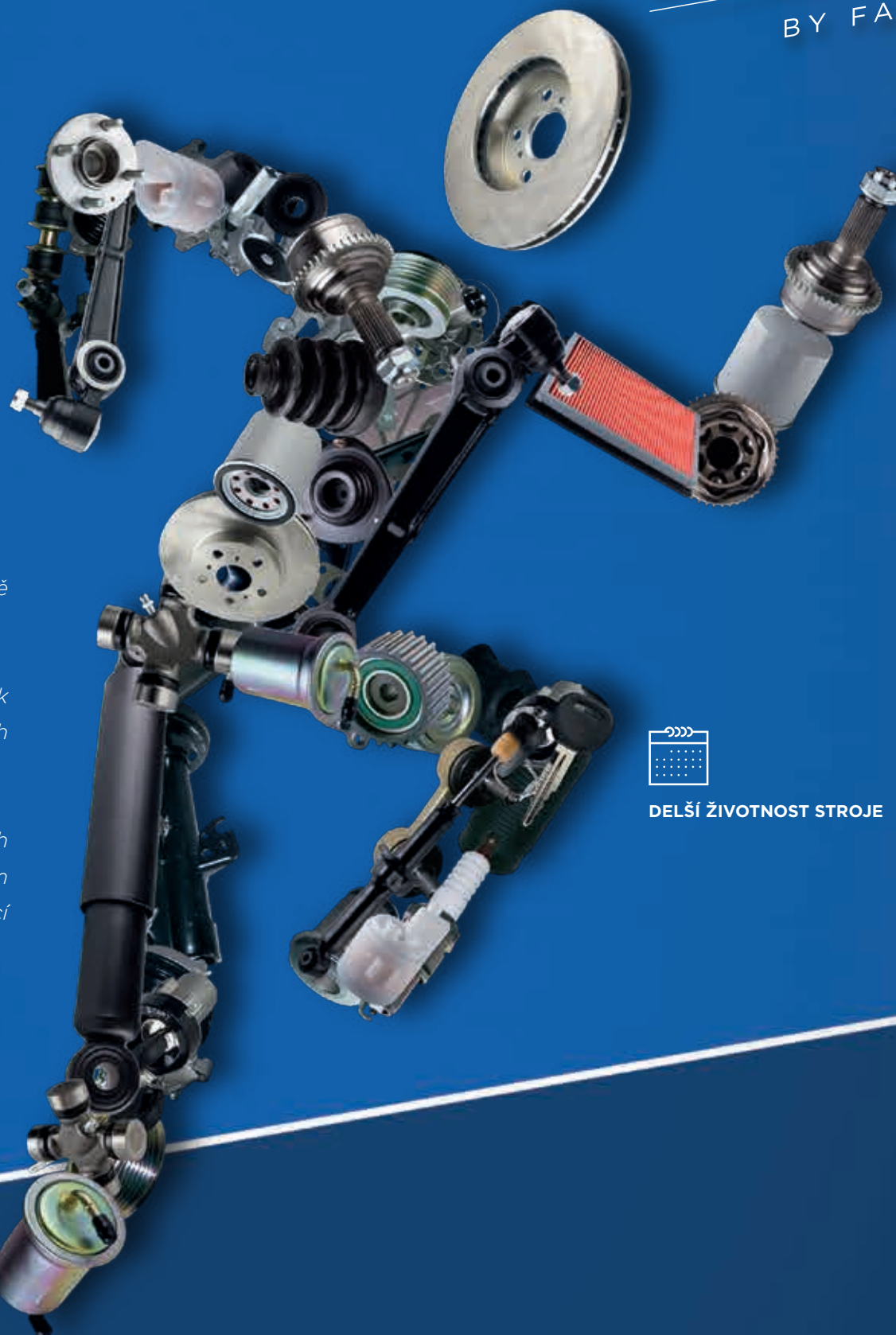
THE ORIGINAL
SPARE PARTS
BY FARESIN

VYBERTE SI ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY

Nejlepší a nejmodernější výrobky nemohou být úspěšné bez kvalitní podpory v podobě kvalitních poprodejních služeb a rychlých dodávek originálních náhradních dílů.

Naši obchodní zástupci jsou vybaveni počítačovými systémy pro řízení dodávek náhradních dílů a řešení poruch stroje za účelem zajištění okamžitých a kvalitních servisních služeb.

Pro společnost Faresin Industries má segment náhradních dílů a servisních služeb neomezené možnosti růstu. Systém prochází neustálým vývojem směrem k dokonalosti při hledání nových a vhodnějších řešení k plné a stále rostoucí spokojenosti našich zákazníků.



ZVÝŠENÍ VÝKONU



ZVÝŠENÍ ZISKU



DELŠÍ ŽIVOTNOST STROJE



ÚSPORA NÁKLADŮ



ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY A SERVISNÍ SLUŽBY FARESIN

VYBERTE SI ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍL



ÚSPORY A EFEKTIVITA

Výměna oleje filtrů v pravidelných intervalech znamená dosažení delší životnosti stroje a nižší provozní náklady.

Vždy používejte originální filtry a maziva Faresin.



BEZPEČNOST A VÝVOJ

Naše oddělení výzkumu a vývoje garantuje kvalitu použitých surovin a aditiv v našich výrobcích.

THE ORIGINAL
LUBRICANTS
BY FARESIN



KVALITA

V našich mazivem používáme výhradně základové báze pocházející z prvního rafinování ropy a ty nejlepší syntetické báze v kombinaci s minerálními bázemi bez recyklovaných příměsí.



faresindustries.com

DAGROS

DAGROS, s.r.o.

K Přejezdu 509
289 24 Kostomlaty nad Labem

Tel.: (+420) 325 538 120

E-mail: info@dagros.cz

Web: www.dagros.cz

Faresin Industries Spa si si rezervuje právo na změny produktu bez předchozího upozornění za účelem jeho dalšího vylepšování.
Tiskové chyby vyhrazeny.