

**EURO  
BAGGING**  
*Just bag it!*



# PRODUKTOVÝ KATALOG

**EURO BAGGING**  
Skladování krmiv do vaků



Víte, že v jednom vaku 2,7 x 75 m uskladníte až 240 tun travní senáže? Na stejné množství byste v případě kulatých balíků potřebovali 320 balíků a spotřebovali byste 14 stretch folií?



Víte, že ztráty na sušíně v silážním žlabu se pohybují od 12 - 18 % a ve vaku jsou ztráty na sušíně pouze 5 - 8 %?



Víte, že krmivo z vaku má lepší nutriční a energetické hodnoty v porovnání s jinými technologiemi?

O firmě	1
Současnost a vize	1
Proč zrovna EURO BAGGING	2
Výhody skladování ve vacích	2
Reference	3
Silážní lisy	4
Silážní lisy s dálkovým ovládáním	6
Skladování mačkaného vlhkého zrna	8
Silážní vaky	10
Skladování suchého zrna	12
Skladování mláta a jiných produktů	12



## O FIRMĚ

Vznik myšlenky výroby senážních lisů a distribuce silážních vaků EURO BAGGING se datuje k roku 1996, kdy se Petr Jurek společně se skupinou kolegů a farmářů vypravil do Kanady prozkoumat možnosti nového způsobu skladování objemných krmiv – skladování krmiv ve vacích. V té době Petr Jurek působil ve větším zemědělském podniku na Vysočině jako agronom a v tu dobu podnik potřeboval nutně vyřešit skladování krmiv pro svoji mléčnou farmu. V Kanadě tento systém fungoval již pár let a mohl se chlubit skvělými výsledky, co se kvality krmiv týče. Po návratu z Kanady, kde se mimo jiné zakoupily i výkresy od známého výrobce lisů AMITY, se nechalo dovézt prvních 6 strojů. Některé vcelku, některé z části smontované a v roce 1997 se vyrobily již první stroje, ještě stále pod značkou AMITY, avšak přepracované na evropské podmínky.

V roce 1998 založil Petr Jurek vlastní firmu EURO BAGGING, s.r.o., která se zabývala výrobou a distribucí silážních vaků a výrobou senážních lisů AMITY. Ze začátku se firma soustředila na český a slovenský trh a později začala rozšiřovat své působení v dalších státech Evropy (Ukrajina, Maďarsko, Chorvatsko, Rusko, Německo). V roce 2004 prošly stroje značnější inovací a začaly se vyrábět pod značkou EURO BAGGING. O rok později se po nástupu syna Lukáše Jurka do firmy rozšířilo portfolio strojů o mobilní mačkače zrna s válcovými stolicemi a firma taktéž začala s výrobou kompostovacích strojů, které nabízí dodnes.

## SOUČASNOST A VIZE

V současnosti firma EURO BAGGING, s.r.o. navazuje na rod rodiny Jurkovy, kde se Petr Jurek se synem Lukášem Jurkem starají o prodej kvalitních silážních vaků a prodej strojů na skladování krmiv. Pomocí našich prodejců, agentů a distributorů nyní působíme ve více jak 35 zemích. Našimi konečnými klienty jsou farmáři a zemědělské podniky z Evropy, Afriky, Asie a Austrálie. Jako záruku kvality se naše firma se může pochlubit certifikátem jakosti ISO 9001:2008. Tým zkušených pracovníků se stará o výrobu, distribuci a následný servis a dodávky náhradních dílů.

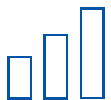
Naší vizí do budoucna je rozšiřování oblasti trhu v dosud nepoznaných zemích Afriky, Asie i Severní a Jižní Ameriky. Chceme klást důraz na využití nejmodernějších technologií a vývoj strojů soustředit nynějším trendům tak, aby plně vyhovovaly všem uživatelům v oblasti skladování krmiv ve vacích. Záleží nám na tom, aby byl konečný zákazník s našimi výrobky a službami maximálně spokojen a aby se na nás i po letech spolupráce mohl vždy obrátit a spolehnout.

“ Seriózní  
vztahy a úzká  
spolupráce  
s našimi  
partnery  
a zákazníky  
jsou pro nás  
prioritou.

# PROČ ZROVNA EURO BAGGING

- ✓ Dbáme na **kvalitní výběr** našich **dodavatelů** pro zajištění nejvyšší kvality našich výrobků
- ✓ Jsme **lidé z oboru** se zemědělskou praxí
- ✓ Necílíme na kvantitu, naším cílem je **KVALITA**
- ✓ Vše co **vyrábíme a dodáváme** máme pod dohledem, **nejsme překupníci**
- ✓ **Nasloucháme** trendům dnešní doby a **přizpůsobujeme** vše požadavkům trhu
- ✓ Jsme ryze **česká firma** s dlouholetou historií a **pevným zázemím**
- ✓ Pro výrobu vaků a strojů používáme **nejmodernější technologie**

## VÝHODY SKLADOVÁNÍ VE VACÍCH



### Investice

Mnohem nižší **investiční náročnost** oproti výstavbě silážního žlabu pro skladování krmiva.



### Logistika

Na **malém prostoru** lze skladovat několik **druhů krmiv**, můžete si tak vytvořit pestrou recepturu pro krmení Vašich dojnic.



### Ochrana

Okamžitá **ochrana proti povětrnostním vlivům** - ihned ve vaku, nehrozí ztráty sušiny během naskladňování ani ztráta nutričních hodnot.



### Flexibilita

Vaky můžete umístit **kde chcete a kam potřebujete**, nejste tak omezeni ani prostorem a množstvím potřebného skladovaného krmiva.



### Čerstvost

Po otevření vaku je vystavena **povětrnostním vlivům** velice **malá plocha** oproti silážním žlabům, ve kterém je otevřená celá stěna krmiva.



### Hermetičnost

Vaky jsou po celou dobu skladování **hermeticky uzavřeny**. Nehrozí vniknutí **vod, vzduchu** ani slunečního **UV záření** před otevřením vaku.

## REFERENCE

“

My, firma NADEC AGRICULTURE, jsme jedním z největších farem v Saudské Arábii, skladujeme více než 80.000 tun siláže a dodáváme na naše mléčné farmy. Tento systém skladování se nám jeví jako nejlepší skladovací systém oproti velkým silážním žlabům. Skladování ve vácích vyžaduje mnohem nižší investiční náklady a poskytuje mnohem větší flexibilitu.

Schopnost vaků zabraňuje infiltraci kyslíkem. Pokud jsou vaky správně naplněny, můžeme siláž skladovat po dobu nejméně dvou let se ztrátou sušiny (DM) nižší jak 8 %, což jsou mnohem nižší ztráty než u jiných technologií.

Firma EURO BAGGING je pro nás ten správný partner. Nejen že jsou specialisté v oboru „vakování“, ale poskytují kvalitní servis s kvalitními stroji. Chtěl bych zdůraznit otevřenost a podnikatelského ducha Lukáše Jurka a firmu EURO BAGGING bych důrazně doporučil všem potenciálním klientům.



**NADEC**

Saudská Arábie  
*skladování silážní kukuřice*

“

Od roku 2009 využíváme technologii skladování do vaků. Předtím jsme lisovali velké hranaté balíky a travní senáž a kukuřičná siláž byly skladovány na volné ploše, přičemž docházelo k velkým ztrátám. Začali jsme hledat nový způsob skladování, abychom snížili ztráty na minimum a tak jsme si koupili již použitý senážní lis italské výroby. Provedení tohoto stroje nás moc nepřesvědčilo, koncepce stroje a jeho přesun byl komplikovaný. Potřebovali jsme stroj několikrát denně přepravovat z farmy na farmu. U nás v regionu je mnoho malých farem, kde silážujeme jen malé množství krmiv. Stroj musíme většinou 3-4x za den přesunout a znovu rozložit. Lis EURO BAGGING typu EB 310 LG nabízí skvělé řešení – stroj od traktoru nemusí být odpojen. Stroj se jednoduše couváním rozloží do pracovní polohy. EB 310 LG má velký výkon a vysokou hodnotu stlačení ve vaku.



**FLORIAN KERN**

Německo, Schönberg  
*přechod z volné plochy na vak*

“

Technologii EURO BAGGING jsem si vybral díky nízké pořizovací ceně skladovací technologie a díky jednomu stabilnímu fermentačnímu procesu, ne jak u balíků kde probíhá proces rozdílně v každém balíku zvlášť. K senážování do vaků nepotřebujete tolik techniky jako u kulatých balíků, potřebujete pouze senážní lis a 2 - 3 senážní vozy, které mají také menší tlak na půdu. Zároveň také šetřím čas, protože po zpracování posledního vozu uzavřu Zipem vak a fermentační proces je již nastartován a já mám hotovo. Výsledky laboratorních testů mi potvrdily, že se jedná o velice stabilní produkt s velmi malým množstvím ztrát. Jsem přesvědčen, že tato technologie má budoucnost v segmentu skladování krmiv.



**LAURITZ HAAR**

Norsko, Stavanger  
*přechod z kulatých balíků na senáže ve vácích.*

# SILÁŽNÍ LISY



## Co lze s našimi senážními lisy skladovat?

- Travní senáže, vojtěškové senáže, senáže z obilovin – GPS
- Kukuřičné siláže
- Cukrovarnické řízky
- Pivovarské mláto a vedlejší produkty z lihovarů
- Mačkané a šrotované zrno – CCM
- Celé suché či vlhké zrno

V nabídce máme nyní celkem 5 senážních lisů, z toho 4 traktorem poháněné a 1 samochodný. Všechny námi vyráběné stroje mají 2 polohy – pracovní a přepravní. Všechny modely mají pomaluběžný rotor a podávací stůl s PVC pásem. Tato technologie se nám dlouhodobě osvědčila a nabízí zákazníkovi všestrannost a záruku dokonale naplněného vaku. Tato koncepce jako jediná dokáže kvalitně zpracovávat travní senáže jak po řezačce, tak po samosběracích vozecích.

Všechny naše senážní lisy mají ve standardní výbavě nástavky na bočnicích podávacího stolu. U strojů EB 310 LG, EB 316 LG a EB 310 GM lze vakovat bez zadní brány. Obsluha stroje se tak nemusí starat o podkládání vnějších lan kartonem a nemusí se starat ani o zadní bránu. Hlavní brzdou funkci plní vnitřní lanová smyčka, zbytek brzdícího tlaku se aplikuje brzdami v kolech.

## EB 308 LS

od 2000 tun ročně



Nejmenší senážní lis určený pro farmáře a malé zemědělské podniky. Vyrábíme ve 2 verzích – verze bez zadní brány s brzděním vnitřní lanovou smyčkou a verze se zadní bránou v případě vakování po senážních vozech.

Výkon stroje: **40 - 70 t/hod**  
Rotor: **ø560 mm, pracovní délka 2340 mm, 96 zubů**  
Potřebný traktor: **100 - 150 HP**  
Hydraulický systém: **z traktoru**  
Konstantní průtok: **max. 70 l/min – 180 bar**  
Velikosti tunelu: **2,4 m**  
Převážná rychlost: **20 km/h**

**Výbava:** zvýšené postranice stolu, prodloužení tunelu, hydraulické otáčení kol, nasazování vaku pomocí nakladače.

## EB 310 LS

od 4.000 tun ročně



Senážní lis střední velikosti s komorami 2,4 – 3,0 m. Určený pro zemědělské podniky a farmy. Lis s bohatou základní výbavou a vysokým výkonem.

Výkon stroje: **70 - 120 t/hod**  
Rotor: **ø560 mm, pracovní délka 2650 mm, 108 zubů**  
Potřebný traktor: **160 - 200 HP**  
Hydraulický systém: **z traktoru**  
Konstantní průtok: **max. 70 l/min – 180 bar**  
Velikosti tunelu: **2,4 m | 2,7 m | 3,0 m**  
Převážná rychlost: **20 km/h**

**Výbava:** zvýšené postranice stolu, prodloužení tunelu, hydraulické otáčení kol, mechanický jeřábek pro nasazení vaku, zadní brána s lany 75 m, hydraulické čištění dna zásuvné pod rotor.

# SILÁŽNÍ LISY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM



## Používáme moderní technologie

U senážních lisů EB 310 LG a EB 316 LG využíváme pro maximální pohodlí obsluhy dálkové ovládání pro pomocné funkce stroje sloužící na rozložení stroje z pracovní do přepravní polohy. Ovládání pracuje na bázi Bluetooth a díky této technologii je možné v případě kolize dálkového ovladače či zapomenutí ovladače ovládat stroj pomocí mobilního telefonu s operačním systémem Android (přeče jenom telefon si doma nikdy nikdo nezapomene).

U samostatného senážního lisu EB 310 GM se stroj ovládá taktéž dálkovým ovladačem a funguje na rádiovém přenosu. Ovládání stroje je velice přesné a jemné a díky tomu, že obsluha nemusí sedět uvnitř kabiny, odkud prakticky nemá žádný výhled při přejezdech stroje z místa na místo, má stroj plně pod kontrolou.



## EB 310 LG

od 7.000 tun ročně



Senážní lis určený především pro větší zemědělské podniky a podniky služeb. Tento lis disponuje tou nejvyšší možnou výbavou a soustředí se na velké výkony a maximální pohodlí obsluhy.

Výkon stroje: **80 - 150 t/hod**

Rotor: **ø560 mm, pracovní délka 2650 mm, 108 zubů**

Potřebný traktor: **180 - 230 HP**

Hydraulický systém: **z traktoru přes čerpadlo**  
s LOAD SENSING (nebo bez něj)

Velikosti tunelu: **2,4 m | 2,7 m | 3,0 m**

Převážní rychlost: **40 km/h**

**Výbava:** zvýšené postranice stolu, prodloužení tunelu, hydraulické otáčení kol, hydraulický jeřábek pro nasazení vaku, zadní brána s lany 75 m, interní brzdový systém pro kukuřice a jiné materiály (vakování bez zadní brány), proporcionální rozvaděč Sauer Danfoss. Hydraulické čištění dna zásuvné pod rotor. Unikátní systém připojení traktoru v obou polohách bez odpojení – QUICK systém, LED pracovní osvětlení, senzor návěsu se světelnou signalizací, stříška přes pracovní plošinu.

## EB 316 LG

od 15.000 tun ročně



Senážní lis určený především pro velké zemědělské podniky a bioplynové stanice. Komora stroje 3,6 m pro úsporu místa.

Výkon stroje: **80 - 150 t/hod**

Rotor: **ø560 mm, pracovní délka 2650 mm, 108 zubů**

Potřebný traktor: **180 - 230 HP**

Hydraulický systém: **z traktoru přes čerpadlo**  
s LOAD SENSING (nebo bez něj)

Velikosti tunelu: **3,6 m**

Převážní rychlost: **40 km/h**

**Výbava:** zvýšené postranice stolu, prodloužení tunelu, hydraulické otáčení kol, hydraulický jeřábek pro nasazení vaku, zadní brána s lany 90 m, interní brzdový systém pro kukuřice a jiné materiály (vakování bez zadní brány), proporcionální rozvaděč Sauer Danfoss. Hydraulické čištění dna zásuvné pod rotor. Unikátní systém připojení traktoru v obou polohách bez odpojení – QUICK systém, LED pracovní osvětlení, senzor návěsu se světelnou signalizací, stříška přes pracovní plošinu.

## EB 310 GM

od 15.000 tun ročně



Samochodný a samojízdný stroj určený pro velké zemědělské podniky, podniky služeb a pro podniky s omezeným prostorem pro skladování krmiv. Maximální pohodlí obsluhy díky klimatizované kabině se sedačkou, tichý chod stroje.

Výkon stroje: **80 - 150 t/hod**

Rotor: **ø560 mm, pracovní délka 2650 mm, 108 zubů**

Pohonný agregát: **Perkins 1206F ETA s výkonem 225 HP**  
dle normy TIER STAGE IV FINAL

Hydraulický systém: **kompletní systém SAUER DANFOSS**  
včetně software a logiky provozu

Velikosti tunelu: **2,4 m | 2,7 m | 3,0 m**

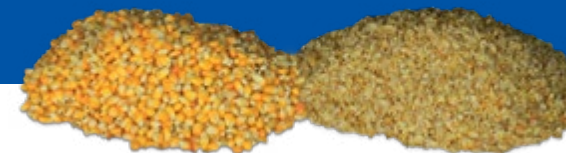
Převážní rychlost: **40 km/h** – za traktorem

**Výbava:** zvýšené postranice stolu, prodloužení tunelu, CAVOTEC dálkové ovládání pro pojezd stroje – 4 módy, 4x4 pohon kol, kabina s klimatizací topením a rádiem, automatická kontrola zatížení stroje proti zadušení motoru, hydraulický jeřábek pro nasazení vaku, zadní brána s lany 75 m, interní brzdový systém pro kukuřice a jiné materiály (vakování bez zadní brány), hydraulické čištění dna zásuvné pod rotor, LED pracovní osvětlení, senzor návěsu se světelnou signalizací.

# SKLADOVÁNÍ MAČKANÉHO VLHKÉHO ZRNA



ZRNO SKLADOVANÉ ZA **VLHKÉHO,**  
**MAČKANÉHO** STAVU



Mačkání vlhkého kukuřičného či obilného zrna přináší celou řadu výhod a poslední dobou se rozšiřuje do všech evropských farem i do jiných zemí. Trend mačkání vlhkého zrna se nyní řeší téměř v každém zemědělském podniku s potřebou vysoce kvalitních a energických krmiv pro mléčné farmy. Optimálně by se zralost zrna měla pohybovat v rozmezí 35 - 40 %, což je značně vyšší hodnota než u sklizně suchého zrna.

#### **Výhody:**

- Vlhké zrna lze z pole sklídit mnohem dříve, než dosáhne své plné zralosti. Pole se tak může brzy připravit na osévání ozimních obilovin.
- Vysoká energetická hodnota zrna.
- Vysoká stravitelnost - více jak 98 %.
- Snížení rizika nepřízně počasí během sklizně tím, že se sklízí dříve.
- Mnohem nižší náklady – odpadá sušení zrna.
- Vyšší podíl vodorozpustných cukrů a méně škrobů oproti sušenému zrna.

## EC 22



Malý farmářský mačkač zrna s tunelem 1,5 - 2,0 m pro malé farmy s jednoduchou diskovou jednotkou.

Výkon stroje: **8 - 15 t/hod \***  
Potřebný traktor: **80 - 120 HP**  
Velikost násypky: **2,1 m<sup>3</sup>**  
Převážná rychlost: **20 km/h**  
Velikost tunelu: **1,5 | 2,0 m**  
Váha stroje: **2100 kg**

**Výbava:** jednoduchá náprava hydraulicky brzděná na práci. Držák jednoho sudu, aplikátor chemie s tryskami, magnety proti kovům nad diskovou jednotkou.

## EC 44



Profesionální vysoce výkonný mačkač zrna s tunelem 1,5 - 2,4 m s dvojitou diskovou jednotkou určený pro větší zemědělské podniky a podniky služeb.

Výkon stroje: **20 - 40 t/hod \***  
Potřebný traktor: **120 - 180 HP**  
Velikost násypky: **7,0 m<sup>3</sup>**  
Převážná rychlost: **40 km/h**  
Velikost tunelu: **1,5 | 2,0 m | 2,4 m**  
Váha stroje: **4380 kg**

**Výbava:** tandemová náprava s odpružením, blatníky, plošina pro IBC barel o objemu 1000 litrů, skříňka na nářadí, aplikátor chemie s tryskami, magnety nad diskovou jednotkou, žebřík pro kontrolu prostoru v násypce, kontrolní odběr vzorků.

\* Výkonnost strojů závisí na mnoha faktorech jako jsou: počasí, vlhkost zrna, tvar a typ zrna, hrubost/jemnost drceného zrna.

# SILÁŽNÍ VAKY



Výrobou silážních vaků se zabýváme od prvopočátku existence společnosti. Nejdříve jsme vyráběli pouze vaky pro český a slovenský trh, a to v omezeném sortimentu osmi až desetistopých vaků.

K výraznějšímu rozvoji došlo v návaznosti na spolupráci s finským výrobcem fólií AB Rani Plast Oy, který je doposud jediným dodavatelem fólií pro výrobu vaků. Postupně docházelo k rozšíření trhů v rámci Evropy a v současnosti se zaměřujeme i na mimoevropské státy. Došlo k rozšíření rozměrové škály vaků od průměru 1,2 m až po 3,6 m v délkách vaků do 120 metrů.

Původní použití vaků pro siláže a cukrovarnické řízky se významně rozšířilo na skladování vedlejších produktů potravinářského průmyslu (pivovarské mláto, kukuřičné mláto a další), skladování suchého či vlhkého zrna a v neposlední řadě výroby kompostů ve vacích.

Fólie je vyrobena bez použití recyklovaného materiálu s důrazem na vysoké mechanické parametry, jako je pevnost v tahu, maximální prodloužení, dart drop, odolnost proti protržení.

Tloušťka vaků se odvíjí od průměru vaku (180 – 250  $\mu\text{m}$ ) a od konečného použití vaku v závislosti na měrné hmotnosti, vlhkosti a míry stlačení skladovaného materiálu. Každý vak má své výrobní číslo z důvodu dohledání data a času výroby fólie a série výroby fólie u našeho dodavatele.

Nedílnou součástí nabídky vaků jsou i odvětrávací ventily, uzavírací zipy a nástroje k jejich aplikaci.

Ø vaku m/ft	Délka vaku - metry	Množství krmiva na 1 vak - tuny	Množství krmiva v 1 metru vaku - tuny	Skladovatelná krmiva (běžné nebo spíše doporučené)
1,5/5´	60	50 - 70	0,9 - 1,3	mačkané zrno, pivovarské mláto, cukrovarnické řízky
2,0/6,5´	60	100 - 120	1,8 - 2,2	mačkané zrno (CCM), pivovarské mláto, cukrovarnické řízky
2,4/8´	75	190 - 210	2,8 - 3,1	mačkané zrno (CCM), pivovarské mláto, cukrovarnické řízky, travní senáž, kukuřičná siláž
2,7/9´	75	240 - 260	3,6 - 3,9	travní senáž, kukuřičná siláž, cukrovarnické řízky, mačkané zrno (CCM), celé suché zrno
3,0/10´	75	310 - 350	4,5 - 5,1	travní senáž, kukuřičná siláž
3,6/12´	90	520 - 580	6,3 - 7,0	travní senáž, kukuřičná siláž



Hodnoty skladovaného množství ve vaku a množství v jednom metru vaku jsou pouze orientační. V určitých případech (extrémní počasí při sklizni, netradiční skladované materiály apod.) se mohou hodnoty významně lišit.

# SKLADOVÁNÍ SUCHÉHO ZRNA

## VYBÍRÁNÍ ZRNA A KUKUŘICE



**Systém skladování suchého zrna** ve vacích byl objeven před cca 15 lety v Argentině a postupně se rozvinul do celého světa. Společně s našimi zákazníky a farmáři v oblasti skladování zrna jsme tento systém adaptovali pro evropský trh. Skladování suchého zrna ve vacích přináší spoustu ekonomických i provozních výhod a je jednou z alternativ, jak efektivně skladovat suché zrna v různých klimatických podmínkách. Během vakování (naskladňování) zrna do vaků uniká velké množství vzduchu mimo vak a zbylé procento vzduchu je spotřebováno samotným uskladněným zrnem, živými organismy, a hmyzem a dýcháním buněk je převedeno na oxid uhličitý. Zhruba po 30 dnech po naskladnění zrna do vaku se dosáhne rovnováhy mezi koncentrací kyslíku a koncentrací

oxidu uhličitého. Po zhruba 45 - 50 dnech se dýchání buněk zastaví a vak obsahující oxid uhličitý nedovolí přežití žádného hmyzu ani jiných živých organismů ve vaku.

Skladování zrna ve vacích nabízíme jako celek, který obsahuje dodávku vaků, plniče vaků a následného vybírače zrna, který díky vysokému šneku zvládne zrno přeložit zpět do návěsů.

Tento systém je plně funkční ve všech klimatických podmínkách a funguje prakticky na všech kontinentech světa (kromě Antarktidy samozřejmě). Systém je jednoduchý na obsluhu, není investičně náročný a je mobilní. Díky tomuto systému můžete předejít problémům s hmyzem a zachovat tak vysokou kvalitu zrna i pro potravinářský průmysl. Naše vaky mají osvědčení o způsobilosti pro použití v potravinářském průmyslu.

## Grain Bagger D-9



Jednoduchý výkonný plnič suchého zrna do vaků se šnekem a komorou 2,7 m.

Výkon stroje: **200-250 t/hod \***  
Potřebný traktor: **100 - 160 HP**  
Velikost násypky: **4,0 m<sup>3</sup>**  
Velikost tunelu: **2,7 m**  
Váha stroje: **2000 kg**

**Výbava:** nastavitelná výška oje, síto v násypce proti kamenům a velkým předmětům, odvětrávací okna v tunelu, průhledy v násypce, žebřík pro kontrolu násypky, kotoučové brzdy pro nastavení plnicího tlaku. Mechanický naviják pro nasazení vaku, čistící okno pod prostorem šneku, šnek s listy z ořezuvzdorné oceli HARDOX.

## Extractor EM-9



Stroj určený pro vybírání zrna a kukuřičného zrna z vaků. Vybírání zrna tímto strojem je rychlý a jednoduchý proces. Umožňuje šetřit čas a minimalizovat ztráty při vybírání zrna z vaků.

Rychlost vybírání: **90 - 160 t/hod \***  
Potřebný traktor: **150 HP**  
Délka stroje: **6850 cm**

**Výbava:** vykládací šnek, vybírací šnek, závěs do traktoru, podpěrná noha, válec pro nastavení výšky.

\* Výkonnost stroje závisí na kvalitě a vlhkosti zrna.



# DODÁVÁME DO CELÉHO SVĚTA

**EURO BAGGING, s.r.o.**

Průmyslová 2082  
594 01 Velké Meziříčí  
Česká republika

+420 566 543 930

[www.facebook.com/eurobaggingcz](https://www.facebook.com/eurobaggingcz)

[www.youtube.com/eurobagging](https://www.youtube.com/eurobagging)

[www.eurobagging.com](http://www.eurobagging.com)

[info-cz@eurobagging.com](mailto:info-cz@eurobagging.com)

