



EGRITECH





Торгову марку «Egritech» створила британська інжинірингова компанія «GARTECH GROUP», що спеціалізується на інноваційних розробках у галузі сільськогосподарської техніки.

Внаслідок потужної кооперації компанії «GARTECH GROUP» з вітчизняними виробниками в Україні був створений Торговий дім «Egritech», який працює на засадах європейських цінностей. А це – якість, надійність та інноваційні рішення.

Торговий дім «Egritech» налагодив серійний випуск сільськогосподарської техніки за розробками британських інженерів, при цьому використовуючи українські виробничі потужності – ТОВ «Промислова компанія «Пожмашина». Попередньо в оновлення фондів вітчизняного підприємства ТОВ «ПК «Пожмашина» було вкладено понад 3 млн. євро та проведено масштабну модернізацію виробництва.

3
M
I
C
3

БУНКЕРИ-НАКОПИЧУВАЧІ

- ◀ БНП-40
- ◀ БНП-30
- ◀ БНП-20, БНП-20/2
- ◀ БНП-16



7

ПРИЧІПИ ТА НАПІВПРИЧІПИ

- ◀ НПСТ-24, НПСТ-14
- ◀ ПС 1424
- ◀ НПС 2650, НПС 2150



15

АВТОМОБІЛІ-САМОСКИДИ

- ◀ АСПС-2646 - МАЗ
- ◀ АСПС-2646 - Egritech
- ◀ КУЗОВ САМОСКИДНИЙ



21

ІНША ТЕХНІКА

- ◀ ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ ХСМГ
- ◀ АГРЕГАТ ПОЖЕЖНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



27

БУНКЕР-НАКОПИЧУВАЧ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИЙ



→ Дізнатися більше

БНП-40

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	БНП-40
Система розвантаження кузова бункера	-	шнекова
Швидкість вивантаження бункера	хв	6,5
Маса повна (не більше)	кг	40 000
Маса спорядження (не більше)	кг	11 000
Вантажопідйомність (не більше)	кг	29 000
Місткість кузова бункера	м ³	40
Габаритні розміри:		
- довжина	мм	10 800
- ширина (в транспортному положенні)	мм	3 450
- висота в транспортному положенні	мм	3 940
- висота в робочому положенні	мм	5 240
Висота:		
- завантаження найменша (з правого борту)	мм	3 350±30
- вивантаження (по козирку шнека по правій стороні)	мм	3 600 - 4 300
Підвіска	-	тридед, трьохвісна, залежна з листовими ресорами і реактивними штангами
Колія коліс	мм	2 400±2/2 500±2
Колеса	-	дискові 16.00x22.50/ 20.00x26.50
- тип шин	-	безкамерні
- розмір шин	-	560/60 R22.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5
Гальма:		
- тип	-	гідро/пневмо
- живлення	-	система тягача

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згортання-розгортання тенту
- ◀ Вагові системи з термопринтером, GPS, GPRS
- ◀ Рукав гофрований з'ємний для завантаження сівалок



БУНКЕР-НАКОПИЧУВАЧ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИЙ



→ Дізнатися більше

БНП-30

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	БНП-30
Система розвантаження кузова бункера	-	шнекова
Швидкість вивантаження бункера	хв	4,9
Маса повна (не більше)	кг	31 300
Маса спорядження (не більше)	кг	8 800
Вантажопідйомність (не більше)	кг	22 500
Місткість кузова бункера	м ³	30
Габаритні розміри:		
- довжина	мм	8 500
- ширина (в транспортному положенні)	мм	3 250
- висота загальна	мм	4 050
- висота борту зі сторони завантаження	мм	3 420
Висота:		
- завантаження найменша (з правого борту)	мм	3 350±30
- вивантаження (по козирку шнека по правій стороні)	мм	3 600 - 4 300
Підвіска	-	тандем, двовісна, залежна з листовими ресорами і реактивними штангами
Коля коліс	мм	2 400±2/2 500±2
Колеса	-	дискові 16.00x22.50/ 20.00x26.50
- тип шин	-	безкамерні
- розмір шин	-	560/60 R22.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5
Гальма:		
- тип	-	гідро/пневмо
- живлення	-	система тягача

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згортання-розгортання тенту
- ◀ Вагові системи з термопринтером, GPS, GPRS
- ◀ Рукав гофрований з'ємний для завантаження сівалок



БУНКЕР-НАКОПИЧУВАЧ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИЙ



→ Дізнатися більше

БНП-20, БНП-20/2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	БНП-20	БНП-20/2
Система розвантаження кузова бункера	-	шнекова	шнекова
Швидкість вивантаження бункера	хв	3	3
Маса повна (не більше)	кг	22 600	20 000
Маса спорядження (не більше)	кг	5 600	5 300
Вантажопідйомність (не більше)	кг	17 000	14 300
Місткість кузова бункера	м ³	22	20
Габаритні розміри:			
- довжина	мм	6 000	7 500
- ширина (в складеному/розкладеному стані)	мм	4 100/6 250	2 600/3 000
- висота загальна (в складеному/розкладеному стані)	мм	3 850/4 980	3 850/4 300
Висота:			
- завантаження найменша (з правого боку)	мм	3 550±30	3 400
- вивантаження (по козирку шнека по правій стороні)	мм	3 900 - 4 425	3 975 - 4 825
Підвіска			
	мм	жорстка (відсутня)	тандем, двовісна, залежна з листовими ресорами і реактивними штангами
Колія коліс	мм	3 246±2	2 160±2
Колеса			
- тип шин		дисккові DW21B	дисккові 16.00x22.5
- розмір шин		безкамерні 650/75 R32	безкамерні 560/60 R22.5
Гальма:			
- тип	-	гідро/пневмо	гідро/пневмо
- живлення	-	система тягача	система тягача

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згортання-розгортання тенту
- ◀ Вагові системи з термопринтером, GPS, GPRS
- ◀ Рукав гофрований з'ємний для завантаження сівалок



БУНКЕР-НАКОПИЧУВАЧ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИЙ



→ Дізнатися більше

БНП-16

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	БНП-16
Система розвантаження кузова бункера	-	шнекова
Швидкість вивантаження бункера	хв	2,5
Маса повна (не більше)	кг	20 000
Маса спорядження (не більше)	кг	5 980
Вантажопідйомність (не більше)	кг	14 000
Місткість кузова бункера	м ³	16
Габаритні розміри:		
- довжина	мм	6 830
- ширина (в транспортному положенні)	мм	2 690
- висота загальна	мм	3 695
- висота борту зі сторони завантаження	мм	3 080
Висота:		
- завантаження найменша (з правого боку)	мм	3 080±30
- вивантаження (по козирку шнека по правій стороні)	мм	3 975 - 4 825
Підвіска		
	-	тандем двовісна залежна з листовими ресорами і реактивними штангами
Колія коліс	мм	2 160±2
Колеса		
	-	дискові 11.75x22.50
- тип шин	-	безкамерні
- розмір шин	-	385/65R22.5
Гальма:		
- тип	-	гідро/пневно
- живлення	-	система тягача

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згортання-розгортання тенту
- ◀ Вагові системи з термопринтером, GPS, GPRS
- ◀ Рукав гофрований з'ємний для завантаження сівалок



НАПІВПРИЧІП-САМОСКИД ТРАКТОРНИЙ



→ Дізнатися більше

НПСТ-24, НПСТ-14

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	НПСТ-24	НПСТ-14
Маса повна (не більше)	кг	31 000	17 400
Маса спорядження (не більше)	кг	7 000	3 400
Вантажопідйомність (не більше)	кг	24 000	14 000
Місткість кузова	м ³	24	14
Габаритні розміри:			
- довжина	мм	8 300	6 140
- ширина	мм	3 100	2 600
- висота	мм	3 350	2 175
Осі коліс	од.	2	2
Підвіска	-	тандем, двовісна, залежна з листовими ресорами і реактивними штангами	тандем, двовісна, залежна з листовими ресорами і реактивними штангами
Колія коліс	мм	2 340±2	2 160±2
Колеса	-	дисккові 16.00x22.50/ 20.00x.26.50	дисккові 11.75x22.50
- тип шин	-	безкамерні	безкамерні
- розмір шин	-	560/60 R22.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5	385/65 R22/5
Гальма:			
- тип	-	гідро/пневмо	гідро/пневмо
- живлення	-	система тягача	система тягача
Необхідна потужність трактора	к. с.	від 220	120-150

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згорання-розгортання тенту
- ◀ Система зважування

НАПІВПРИЧІП-САМОСКИД



→ Дізнатися більше

НПС 2650, НПС 2150

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	НПС 2650	НПС 2150
Маса повна (не більше)	кг	34 500	34 500
Маса спорядження (не більше)	кг	8 200	10 950
Вантажопідйомність (не більше)	кг	24 800	21 800
Місткість кузова	м ³	52	50
Габаритні розміри:			
- довжина	мм	11 500	12 400
- ширина	мм	2 600	2 600
- висота	мм	3 550	3 700
Осі коліс	од.	3	3
Підвіска	-	залежна, на продольних пружинах важелях з пневматичними елементами і телекспічними гідравлічними амортизаторами, та під'ємною першою віссю	залежна, на продольних пружинах важелях з пневматичними елементами і телекспічними гідравлічними амортизаторами, та під'ємною першою віссю
Колія коліс	мм	2 060±2	2 060±2
Колеса	-	дисккові 11.75x22.50	дисккові 11.75x22.50
- тип шин	-	безкамерні	безкамерні
- розмір шин	-	385/65 R22/5	385/65 R22/5
Гальма:	-	з двокамерними пневматичними приводом, автоматичним регулятором гальмівних сил і антиблокувальною системою	з двокамерними пневматичними приводом, автоматичним регулятором гальмівних сил і антиблокувальною системою

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Привід системи згортання-розгортання тенту
- ◀ Бак для води

ПРИЧІП-САМОСКИД



→ Дізнатися більше

ПС 1424

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	ПС 1424
Маса повна (не більше)	кг	19 500
Маса спорядження (не більше)	кг	5 500
Вантажопідйомність (не більше)	кг	14 000
Місткість кузова	м ³	24
Габаритні розміри:		
- довжина (з дишлом)	мм	8 650
- ширина	мм	2 600
- висота (з надставними бортами)	мм	3 300 (3 600)
Осі коліс	од.	2 з двоскатним ошинуванням
Підвіска	-	залежна, з листовими ресорами
Колія коліс	мм	1 850±2
Колеса	-	дискові 8.25x22.5 або 9.00x22.5
- тип шин	-	безкамерні
- розмір шин	-	11R22.5 або 315/80R22.5
Гальма:	-	з двоконтурним пневматичним приводом, автома- тичним регулятором гальмівних сил і антиблокувальною системою

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Ящик для інструментів
- ◀ Бак для води



АВТОПОЇЗД-ЗЕРНОВОЗ



→ Дізнатися більше

АСПС 2646

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	АСПС 2646
Маса повна (не більше)	кг	44 800
Маса спорядження (не більше)	кг	16 300
Вантажопідйомність (не більше)	кг	28 500
Місткість кузова автомобіля	м ³	22
Місткість кузова причипу	м ³	24
Габаритні розміри автомобіля:		
- довжина	мм	8 100
- ширина	мм	2 600
- висота	мм	3 350
Габаритні розміри причепу:		
- довжина	мм	8 600
- ширина	мм	2 600
- висота	мм	3 150
Гідросистема підйому кузова	-	один або два гідроциліндри телескопічних, односторонніх
Кут підйому кузова	градус	40
Автомобільне шасі:		МАЗ-6501С5
- колісна формула	-	6x4
- маскимальна швидкість	км/год	85
- номінальна потужність двигуна, кВт	кВт	242.6

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Ящик для інструментів
- ◀ Бак для води

Шасі від замовника | Egritech | Маз



21

АВТОПОЇЗД-ЗЕРНОВОЗ



→ Дізнатися більше

АСПС 2646

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	АСПС 2646
Маса повна (не більше)	кг	44 800
Маса спорядження (не більше)	кг	15 000
Вантажопідйомність (не більше)	кг	29 800
Місткість кузова автомобіля	м ³	22
Місткість кузова причепа	м ³	24
Габаритні розміри автомобіля:		
- довжина	мм	8 100
- ширина	мм	2 600
- висота	мм	3 350
Внутрішні розміри кузова:		
- довжина	мм	8 600
- ширина	мм	2 600
- висота	мм	3 350
Гідросистема підйому кузова	-	один або два гідроциліндри телескопічних, односторонніх
Кут підйому кузова	градус	40
Автомобільне шасі:		КАМАЗ-65115
- колісна формула	-	6x4
- маскимальна швидкість	км/год	85
- номінальна потужність двигуна, кВт	кВт	207

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Ящик для інструментів
- ◀ Бак для води

Шасі від замовника | Egritech | Маз



КУЗОВ-САМОСКИДНИЙ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	АС 1422
Маса кузова повна	кг	17 000
Вантажопідйомність (не більше)	кг	14 000
Місткість кузова	м³	22
Габаритні розміри кузова (по стійках):		
- довжина	мм	5 230
- ширина	мм	2 550
- висота	мм	1 952
Внутрішні розміри кузова (по стійках):		
- довжина	мм	5 030
- ширина	мм	2 350
- висота	мм	1 860
Гідросистема підйому кузова	-	один або два гідроциліндри телескопічних, односторонніх
Кут підйому кузова	градус	40

ВСТАНОВЛЮЄМО САМОСКИДНІ КУЗОВИ-ЗЕРНОВОЗИ НА ШАСІ ЗАМОВНИКА

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Тент водонепроникний
- ◀ Ящик для інструментів
- ◀ Бак для води

Шасі від замовника | Egritech | Маз



→ Дізнатися більше

АС 1422





→ Дізнатися більше

XCMG XC-3507K

ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	XCMG XC-3507K
Повна маса (± 5%)	кг	7850
Вантажопідйомність	кг	3500
Макс. висота підйому (± 100)	мм	7150
Вантажопідйомність при макс. висоті підйому	кг	2000
Потужність двигуна	кВт	70
Макс. швидкість руху	км/год	30
Радіус повороту	мм	3880
Макс. ефективне навантаження	кг	3500
Ефективне навантаження при макс. вильоті	кг	1250
Центральна відстань навантаження	мм	600
Кут нахилу стріли (± 1°)	°	-3 ~ 65
Нахил вилки (вперед (± 1,5)/назад (± 1°))	°	90/17,5
Максимальне тягове зусилля	кН	70
Колісна база (± 2%)	мм	2985
Колія (± 2%)	мм	1840
Тягове зусилля	кН	≥70 (система Linde)
Гальмівний шлях	м	≤12.5
Мін. дорожній просвіт	мм	400
Підняття	сек.	7,3
Опускання	сек.	5,6
Час висування 2ї секції	сек.	8,0
Час засування 2ї секції	сек.	5,9

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

◀ Комплект змінного обладнання
(ковші та відвали)





→ Дізнатися більше

АПУ-4,1-178

АГРЕГАТ ПОЖЕЖНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Од. виміру	АПУ-4,1-178
Маса повна, не більше	кг	8 500
Маса споряджена, не більше	кг	4 380
Потужність трактора, не менше	кВт (л.с.)	57,4 (80)
Об'єм цистерни	м ³	3,5
Пожежний насос відцентрований НЦП-40/100-Р-Р	-	-
Вакумна всмоктуюча система	-	автономна, вакуумний насос шибєрного типу з електроприводом
Запас пожежних рукавів	м	128
Розхід лафетного ствола	л/с	20
Габаритні розміри:		
- довжина	мм	6 650
- ширина	мм	2 550
- висота	мм	3 100

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- ◀ Відвал для трактора
- ◀ Плуг для прокладання захисної полоси
- ◀ Захисний комплект для трактора



СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Своєчасне гарантійне та сервісне обслуговування – запорука довготривалих партнерських відносин!

Завдяки нашій сервісній службі ми проводимо технічне обслуговування та ремонт в гарантійний та післягарантійний періоди експлуатації, що забезпечує повне виконання нами гарантійних зобов'язань.

Після закінчення сервісних робіт, ми проводимо обов'язкову оцінку задоволеності клієнтів якістю технічного обслуговування або ремонту.

Як виробники, ми самостійно розробляємо та видаємо експлуатаційну та ремонтну документацію.

Нами створюється мережа підприємств з технічного обслуговування та ремонту техніки, тому ми відкриті до партнерства.

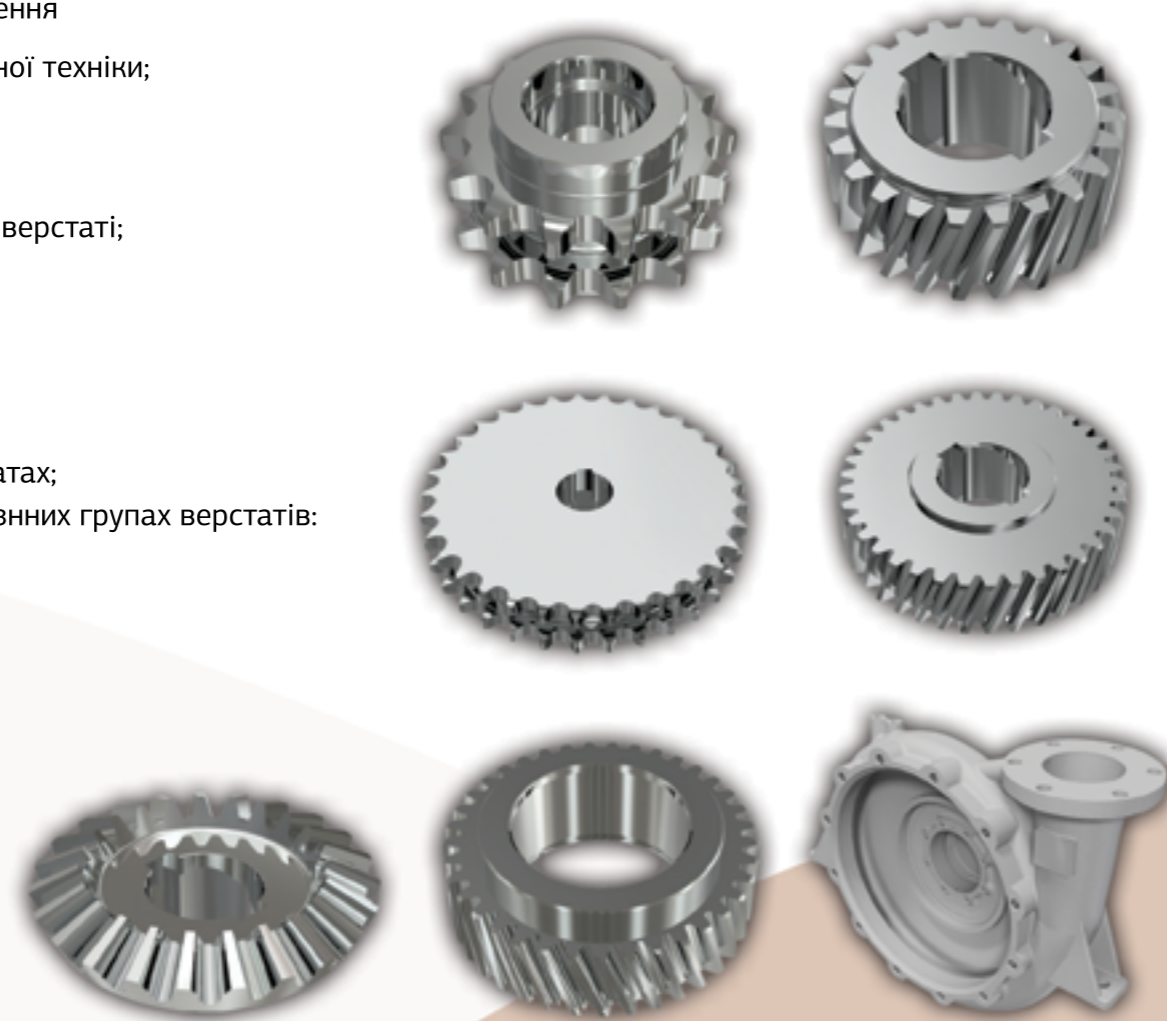
Ми забезпечуємо партнерів Egritech, які виконують технічне обслуговування та ремонт техніки, а також власників техніки запасними частинами. Також організуємо та проводимо навчання фахівців, які виконують технічне обслуговування нашої техніки.

Ми постійно вдосконалюємо та розширюємо послуги, пов'язані з технічним обслуговуванням та ремонтом нашої техніки в процесі її експлуатації, для більш повного задоволення вимог наших клієнтів :

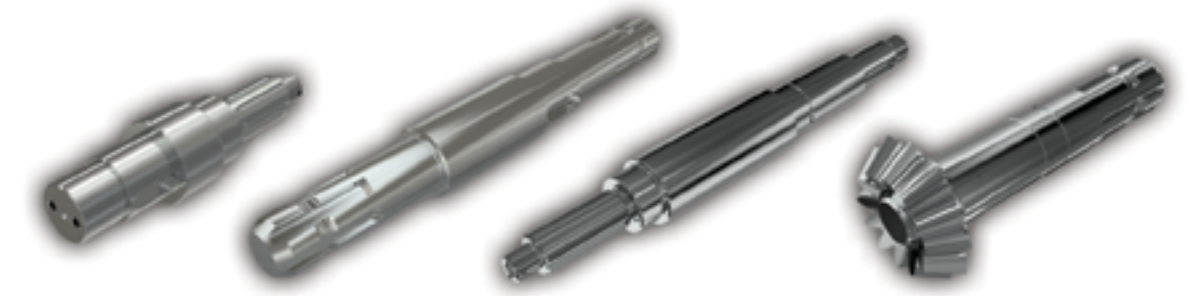
- усуваємо дефекти, що виявлені в гарантійний період експлуатації, в строки, встановлені законодавством України;
- проводимо аналіз отриманих претензій і виявлених дефектів, та подальшу розробку коригуючих і попереджувальних заходів з їх усунення;
- впроваджуємо коригуючі і попереджувальні заходи у виробництво з метою усунення дефектів та виключення причин їх повторення;
- виготовляємо та реалізуємо запасні частини для забезпечення всіх видів ремонтів техніки;
- аналізуємо оцінки задоволеності клієнтів якістю виконаних робіт.

«Egritech» має значний виробничий потенціал – сучасне технологічне обладнання та висококваліфікованих працівників, що дозволяє виконувати цілий ряд робіт, зокрема :

- ◀ Виготовлення запасних частин до сільгосптехніки під замовлення
- ◀ Ремонт запасних частин до сільськогосподарської та вантажної техніки;
- ◀ Ремонт вузлів та комплектуючих;
- ◀ Обробка металопрокату:
 - різка сортового профільного прокату на стрічкопилному верстаті;
 - плазмова різка листового прокату на верстаті з ЧПК;
 - згинання листового прокату на верстатах з ЧПК;
 - вирізання отворів у трубах та ін.
- ◀ Литво: чавунне, сталеве та кольорових металів в кокіль;
- ◀ Литво пластмасових виробів під тиском на термопластавтоматах;
 - Механічна обробка металевих заготовок та деталей на різних групах верстатів:
 - токарні;
 - токарно-револьверні;
 - токарно-гвинторізні з ЧПК;
 - вертикально-фрезерні та горизонтально-фрезерні з ЧПК;
 - фрезерні;
 - зубофрезерні;
 - зубо-шліфувальні та різьбо-шліфувальні;
 - координатно-розточувальні;



- ◀ Термічна обробка деталей:
 - гартування;
 - відпал;
 - нормалізація в камерних та шахтних печах;
 - цементация у рідкому карботизаторі в шахтній печі;
 - гартування на установці ТВЧ;
 - азотування в середовищі аміаку з вуглекислим газом;
- ◀ Гальванічне покриття: цинкування, хромування, анодування;
- ◀ Фарбування в малярно-сушильних камерах;
- ◀ Дробоструменеве очищення;
- ◀ Слюсарно-монтажні роботи (складально-монтажні, пневматичні та гідравлічні випробування)
- ◀ Котельно-зварювальні роботи (ручне зварювання, аргонодугове зварювання, напівавтоматичне та автоматичне зварювання в середовищі захисних газів)



НАШІ ПЕРЕВАГИ

СУПРОВІД КЛІЄНТІВ

Ми не просто продаємо вам техніку, а розробляємо для вас бізнес-модель, яка допоможе збільшити економічну ефективність вашого господарства. Також ви завжди можете самостійно застосувати калькулятор. Окрім того, ми проводимо безкоштовне навчання з експлуатації нашої техніки у полі та пропонуємо вам свої інновації у ланках збору врожаю.

СЕРВІСНА ПІДТРИМКА

Ми надаємо вам сервісний супровід кожної одиниці придбаної в нас техніки! А також гарантуємо, що наша сервісна служба відреагує на ваш виклик вже впродовж доби у будь-якій точці України!

ІНТЕЛЕКТУЛЬНІ НАДБАННЯ

Ми – активний учасник аграрного ринку, який займається вивченням передових технологій, особливостей роботи агропідприємств в різних регіонах України, Європи і Центральної Азії та формує вимоги до нової техніки. Ми орієнтовані на створення оптимальних і найбільш ефективних бізнес-рішень для українських аграріїв у зборі врожаю та його транспортування.

ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

При використанні бункерів-перевантажувачів у триланковій технології збору врожаю ви скорочуєте витрати трудових ресурсів та витрати пального на 35%, а також зберігаєте родючість ґрунтів. А витрата палива в автопоїздах оптимізована з урахуванням забезпечення високого показника захисту для двигунів.

ЯКІСТЬ

Якість нашої техніки визначається витривалістю і захистом від швидкого зношування деталей, вузлів та агрегатів. Ми використовуємо комплектуючі відомих світових виробників з Італії, Німеччини та Австрії. Зважаючи на зацікавленість українців закордонними брендами ми намагаємося приєднати європейську якість за вітчизняними цінами. Наразі для виробничих потужностей «Egritech» придбано найсучасніше високоточне обладнання з обробки металу. Висока якість визначає подальшу надійність нашої техніки!

НАДІЙНІСТЬ

Надійність – це, в першу чергу, відсутність поломок техніки за сезон. Ми орієнтуємося саме на цей показник! Але у разі непередбачених ситуацій наша сервісна та служба працює 24/7 та надає гарантійну безкоштовну підтримку.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Бункер-перевантажувач компанії «Egritech» має високу швидкість вивантаження зерна та на 30% пришвидшує збирання врожаю. Більш ніж у 80% господарств-клієнтів «Egritech» термін окупності бункера-перевантажувача склав один сезон. А сільгосптехніка для транспортування зернових, напівпричепа та автопоїзди, втілюють собою конструкторські рішення, які зменшують максимально допустиму вагу вантажу, знизивши собівартість тонни-кілометра.



egritech.org

м. Київ, вул. Павла Усенка, 8
+38 (044)290-04-41
sales_b@egritech.org