

The effective technology and complex services



ZEPPELIN
WE CREATE SOLUTIONS



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY

2020

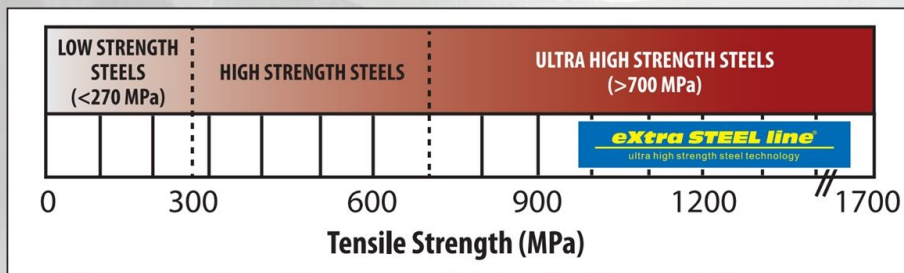
eXtra STEEL line

технология ультра-высокопрочных сталей

Все технические пояснения являются только информационными. Производитель оставляет за собой право их изменять.

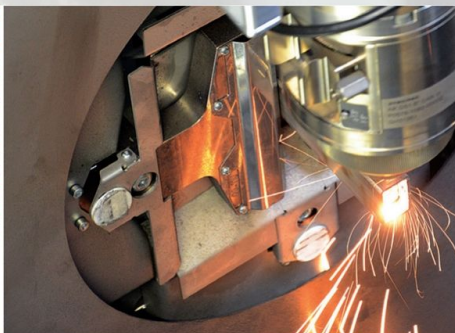
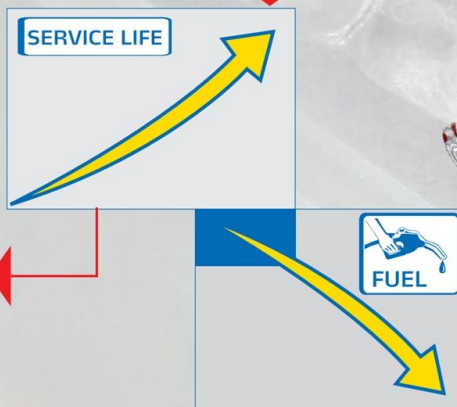
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



Конструкция из высокопрочной стали

- В 3 раза выше прочность и упругость конструкции
- Значительно ниже вес машины
- Рамы, рабочие органы и части с экстремальными нагрузками
- Увеличение срока эксплуатации конструкции
- Экономия топлива



DIGGER

- Агрегат обеспечивает глубокое рыхление затвердевшего плужного слоя почвы, перемешивание пахотного слоя и заделку растительных остатков, к тому же отлично выравнивает поверхность. Качество обработки почвы вполне **заменяет вспашку при повышении производительности и сокращении эксплуатационных расходов.**
- **Массивная конструкция рамы** и рабочих органов предназначена для обработки почвы на **глубину до 50 см.** Обработка почвы проводится раздельно в зависимости от глубины обработки, разрушая уплотненный подплужный слой почвы и культивируя его без перемешивания с верхним слоем, а также производит мелиорацию почвы. Специальные лапы на усиленных стойках с регулируемой высотой крепления крыльев проводят перемешивание плодородного слоя почвы и простое разрыхление в нижней плужной части.
- Каждый земледелец-практик оценит независимую **гидравлическую регулировку рабочей глубины** для каждого ряда лап отдельно, регулируемую прямо из трактора. Это очень удобное решение. В сложных условиях, например, в наиболее влажной части поля, тракторист может работать только с одним рядом лап. В случае налипания земли на рабочие органы машины их можно очистить простым приподнятием целого ряда лап.

Высокая производительность и качество работ

- Новая форма лап обладает **очень низким тяговым сопротивлением** и позволяет достигнуть высокой рабочей скорости до 12 км/ч.
- Лапы легко проникают в почву и рыхлят ее без перемешивания разных слоев почвы.
- Возможность **поднять один ряд лап в тяжелых условиях**, например влажный или переуплотненный грунт.
- 2 ряда лап обеспечивают стабильность агрегата и **точный контроль глубины** без необходимости использования копирующих колес.
- Лапы с крыльями **отлично перемешивают верхние слои грунта** и разрыхляют его в подплужной зоне.

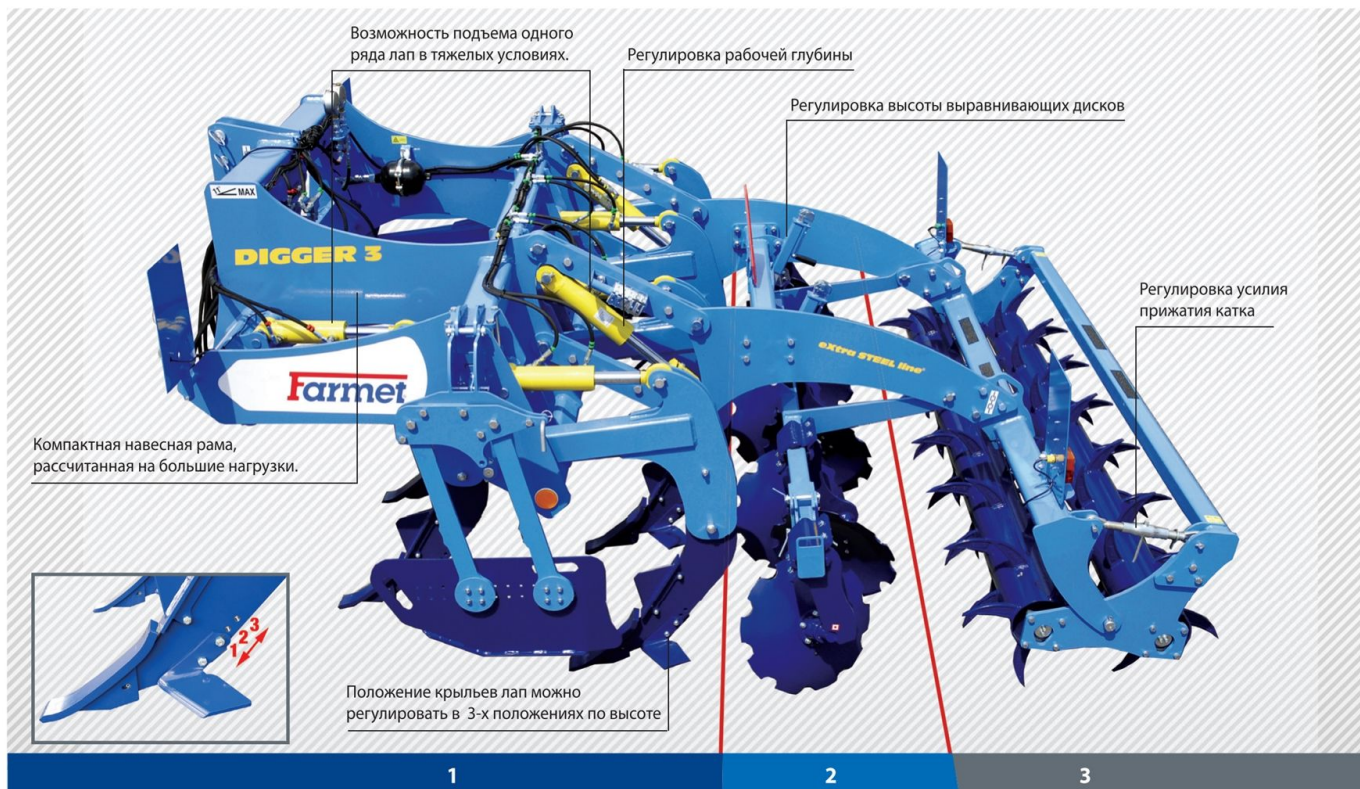
Мощная конструкция

- В ключевых узлах использованы улучшенные **высокопрочные материалы** для длительного срока службы.
- Наконечники лап усилены пластинами из твердосплава для увеличения срока службы, минимального износа и сохранения оптимальной функциональности на весь период работы.
- Лапы имеют гидравлическую защиту с усилием срабатывания в 1100 кг, по желанию можно выбрать вариант с механической защитой.



Возможность работы с одним рядом в тяжёлых условиях.





1. Массивные лапы, расположенные в два ряда, для глубокого рыхления до 50 см.
2. Зубчатые диски для закрытия борозд и частичного разрушения комьев на поверхности

3. Задний двойной шпоровый каток для измельчения комьев и уплотнения поверхности (стр. 39).

НОВИНКА **НОВИНКА** **НОВИНКА** **НОВИНКА**

Технические параметры	Един. изм.	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N Fert+ Compact	Digger 3 N-P Fert+ Compact	Digger 4 N-P Fert+ Compact	Digger 3 P FW	Digger 4 P FW
Рабочая ширина	мм	2900	3900	2900	3900	2990	2990	2900	3900
Транспортная ширина	мм	2990	3990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Транспортная высота	мм	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Общая длина агрегата	мм	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Рабочая глубина	мм	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Количество лемехов	шт	7	9	7	9	7	9	7	9
Производительность	га/ч	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Мощность тягового средства	кВт	180–270	240–360	180–270	290–435	220–330	265–400	220–330	265–400
	HP	240–360	330–450	240–360	400–540	300–450	360–540	300–450	360–540
Вес агрегата	кг	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

DIGGER 75 MULTICARBIDE PRO

Новые массивные кованные лапы с увеличенным сроком службы и эффективной защитой от износа с помощью толстых пластин из твердосплава.



DIGGER FERT+ COMPACT

до 2000 л



DIGGER FERT+ & MONSUN MF

до 1700 л



Внесение удобрений на два уровня

БОЛЬШЕ ЧЕМ

20

ЛЕТ УСПЕШНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ
УКРАИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ



Филиал



Офис



Выставочная
площадка



Учебный
Центр



Продажа
запасных
частей



Склад
запчастей



Сервисный
центр



Центр по
восстановлению
компонентов



Лаборатория
S·O·S



Финансирование
услуга доступна
на всей территории

Киев, Центральный офис

г. Киев, ул. Васильковская, 34

Одесса

Беляевский район, (автодорога
Одесса - Киев, 17 км + 100 м)

Винница

г. Винница, ул. Максима Шимка, 38

Горишние Плавни

Полтавская обл., г. Горишние Плавни,
ул. Строителей, 16

Полтава

г. Полтава, ул. Серегина, 4-А

Кропивницкий

г. Кропивницкий,
ул. Генерала Родимцева, 123

Харьков

г. Дергачи, ул. Железнодорожная, 1

Кривой Рог

Днепропетровская обл., г. Кривой Рог,
ул. Старовокзальная, 56-А

Днепр

г. Днепр, ул. Нижнеднепровская, 7

Львов

Львовская область, с. Скнилов,
ул. Окружная, 9 (Автохата +2 км)

Сумы

г. Сумы, ул. Линейная, 15

Тернополь

г. Тернополь, ул. Микулинецкая, 114



Номер горячей линии

0 800 300 350

(Звонки тарифицируются согласно тарифному плану у Вашего оператора)

www.zeppelin-agro.com.ua
agro@zeppelin.ua