



Big X – the new generation Krone presents new range of forage harvesters

Spelle, 17 August 2010 – Rollout of the new Big X forage harvester. Today, Krone introduces the latest developments in its successful Big X range. These stand out for their new common-rail engines from MAN, which deliver higher powers at greater economy and offer operators an absolutely new cab dimension.

The engine features the innovative output management system from Krone, which provides the flexibility of operating to different power curves matched to suit different applications. In road transport, for example, the engine output follows a specific curve that allows the machine to travel at 40km/h at the lowest possible consumption rate.

In the field, the operator selects one of two modes, each mode catering for specific conditions. By comparison, in applications that do not require a high output level (e.g. in second cuts), the operator selects Eco Power mode for extremely economical operation, whereas X-Power mode allows the MAN common-rail system to develop its full power under full load in difficult maize conditions, enabling Big X to tap into a new – and for a forager – unprecedented dimension of power. Another highlight is the speed control system on the hydraulic-drive cooling fan, which is temperature controlled and brings further economy enhancements.

The new generation of Big X forage harvester lines up the following models and permanent output levels:

Big X 700: 492 KW / 670 hp

Big X 850: 607 KW / 825 hp

Big X 1100: 758 KW / 1031 hp

And of course, our Big X 500 with its tried and test technology and 6-cylinder inline engine is still available.

The new Krone forage harvesters feature as standard specification the Agritechnica 2009 award-winning VariStream crop flow system. Six pre-compression rollers enhance the pre-compression process and hence the famous Krone quality of chop. Consisting of a spring-loaded base beneath the chopping cylinder and behind the crop accelerator, VariStream ensures blockage-free and smooth operation, even when the flow of crop is not uniform.

The large 660mm diameter and 800mm wide chopping cylinder is a synonym for high throughputs. Users can choose between three different models of chopping cylinders with 20, 28 or 40 knives (Biogas cylinder), all of which are arranged in a chevron formation. The Biogas cylinder will reduce fuel consumption when producing short chops, reducing fuel rates per tonne of harvested crop by up to 16 percent while boosting throughput by up to 25 percent at the same time.

Brand new Silent Space control room

The new engine technology is complemented by an absolutely new cab design and enhanced operator space. Here, operators will enjoy an unprecedented view – courtesy of larger glazing and slimmer posts. High-quality build and enhanced suspension results in lowest noise levels, while the climate control system and a mobile cool box bring an ultimate level of comfort to the workplace. Both features are standard specification on the new Big X.

The new Krone-developed joystick is a customized design for self-propelled foragers and combines state-of-the-art ergonomics with comprehensive multi-functionality. A cross control key, for example, offers intuitive and thumb-operated control of all chute functions, as does a second cross control key for all header functions. In addition, the operator no longer has to move his hand to operate regular field functions. Another convenient control is the mode selector button in the armrest, which switches engine modes from X-Power to Eco-Power. The Krone iCan system (Computer Assistance Network) optimizes economy and functionality and contributes substantially to an environment that puts the operator at much greater ease.

The EasyCollect maize headers work at 6m to 10.5m widths, and all models have the automatic cutting length control system fitted as standard. This AutoScan system controls the chop length and forage structure relative to crop maturity and with the added benefit of reduced fuel rates.

Using the Krone AutoScan system in conjunction with the standard Constant Power engine load limit sensing system will reduce fuel consumption by up to 15 percent.

Headers for versatile applications

The Easy Collect header works across rows and at varying row widths. Working to the Collector principle it pulls and feeds the stems lengthways to the chopping cylinder and thereby marks the first step in a chopping system that produces enhanced quality. The Krone EasyCollect headers are available in widths that range from 6m to 10.50m for prodigious work rates whilst achieving an economical fuel rate, even in small fields.

These EasyCollect headers are complemented by two EasyFlow pick-up models that offer work widths of 3m and 3.8m. The Krone EasyFlow pick-up system cuts out the need for a cam track and benefits from a 58 percent reduction in wear parts over traditional pick-up systems, while rotor speed has been boosted by 30 percent. As a result, this innovative technology offers more output at reduced maintenance cost.

The Krone Xdisc direct header works at a width of 6.2m and features large feed augers that boast high throughputs without the risk of wrapping long-haulmed crops.

Last but not least, Krone also markets the WoodCut header for harvesting short rotation crops with up to 150mm diameter trunks. The header will clear up to one hectare of woodland per hour, which translates into wet matter yields of up to 250m³.

Ten years of Big X

Krone presented the first Big X forage harvester in May 2000. At that time, the design was spearheading a number of features that are now commonplace in today's forager technology, including 40km/h transport speeds, fully hydrostatic and stepless transmission and 6 pre-compression rollers.

With a line-up of models from 500hp to more than 1000hp, the full Big X range of forage harvesters is yet another Krone statement that marks its position in the forager market.



Big X – the new generation Krone präsentiert neue Häcksler-Baureihe

Spelle, 17. August 2010 – Rollout für den neuen Feldhäcksler Big X. Krone präsentierte heute erstmals in der Öffentlichkeit die neue Baureihe des erfolgreichen Big X. Auffälligste Merkmale des neuen Häckslers sind die neue Common-Rail-Motorentechnik von MAN, die für noch mehr Leistung bei geringerem Dieselverbrauch steht sowie eine völlig neue Kabine.

Die neuen Motoren können, in Verbindung mit dem innovativen Krone-Leistungsmanagement, je nach Einsatz mit verschiedenen Leistungscharakteristiken genutzt werden. Im Straßentransport nutzt das Powermanagement eine speziell abgestimmte Kennlinie, die eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h bei niedrigstem Dieselverbrauch ermöglicht.

Im Arbeitseinsatz stehen dem Fahrer - je nach Einsatzverhältni - zwei Modi zur Verfügung. So wählt er bei geringem Kraftbedarf, z.B. im zweiten Grasschnitt den Eco-Power Modus und fährt somit extrem sparsam. Im X-Power Modus, also unter Volllast beim schweren Einsatz im Mais entfaltet die Common-Rail-Technologie von MAN dann ihre volle Kraft und verleiht dem Big X ein völlig neues Leistungsvermögen, wie man es bisher bei noch keinem Häcksler kannte. Um dabei den Häcksler noch ökonomischer zu nutzen, ist die Drehzahl des hydraulisch angetriebenen Kühler-Lüfters temperaturgeregelt – ein weiterer Clou der neuen Technik.

Die neue Big X Generation bietet Krone mit folgenden Häckseldauerleistungen an:

Big X 700: 492 KW / 670 PS

Big X 850: 607 KW / 825 PS

Big X 1100: 758 KW / 1031 PS

Der Big X 500 steht weiterhin mit der bewährten Technik und Reihen-6-Zylinder zur Verfügung.

Serienmäßig sind die neuen Krone Häcksler mit dem auf der Agritechnica 2009 preisgekrönten VariStream-Gutfluss ausgerüstet. Sechs Vorpresswalzen sorgen für höhere Vorpressung und die sprichwörtliche Krone Häckselqualität. Mit den gefederten Böden unter der Häckseltrommel und hinter dem Wurfbeschleuniger sorgt VariStream für verstopfungsfreies kontinuierliches Arbeiten - auch bei ungleichmäßiger Gutzufuhr.

Die große Häckseltrommel mit 660 mm Durchmesser und 800 mm Breite steht für hohe Durchsatzleistung. Es stehen drei Häckseltrommeln mit V-förmig angeordneten Messern zur Verfügung: 20 Messer, 28 Messer und die Biogastrommel mit 40 Messern. Die Krone Biogastrommel senkt bei kurzen Häckseln den Kraftstoffverbrauch pro Tonne Erntegut um bis zu 16 Prozent, bei gleichzeitiger Erhöhung des Durchsatzes um bis zu 25 Prozent.

Völlig neue Kommandozentrale „Silent Space“

Neben der neuen Motorenausstattung bietet die neue Häcksler-Baureihe von Krone auch eine völlig neu gestaltete und noch geräumigere Kabine. Mehr Glasfläche und schlankere Holme sorgen für bisher ungekannte Übersicht im Fahrerhaus. Hochwertige Verarbeitung und eine verbesserte Dämmung ermöglichen geringste Geräuschpegel. Die Klimaautomatik und eine mobile Kühlbox sorgen darüber hinaus für bestmöglichen Komfort. Beide Features sind beim neuen Big X serienmäßig.

Der von Krone neu entwickelte Joystick wurde speziell für die Anforderungen von selbstfahrenden Häckslern konzipiert und vereint die neuesten Erkenntnisse bioergonomischer Wissenschaft mit umfassender Multifunktionalität. Mit einem Kreuztaster können z.B. alle Funktionen des Auswurfbogens mit dem Daumen direkt intuitiv angewählt werden. Gleiches gilt für die Vorsatzfunktionen des zweiten Kreuztasters. Darüber hinaus muss der Fahrer zur Bedienung der üblichen Feldfunktionen nicht umgreifen. Die Umschaltung von X-Power auf Eco-Power erfolgt ebenfalls einfach und schnell über einen Schalter in der Armlehne.

Das Krone iCan (Computer Assistance Network) optimiert die Wirtschaftlichkeit und Funktionalität des Big X. Der Fahrer erfährt eine deutliche Entlastung an seinem Arbeitsplatz. Die Maisgebisse EasyCollect von 6 m bis 10,5 m Arbeitsbreite sind serienmäßig mit der automatischen Häckselnängenregelung AutoScan ausgestattet. Diese reguliert automatisch, abhängig vom Reifegrad der Maispflanze, die ideale Häckselnänge und bestmögliche Futterstruktur bei geringerem Dieselverbrauch.

Wird das Krone AutoScan zusammen mit der serienmäßigen Motor-Grenzlastregelung Constant Power eingesetzt, werden Deseleinsparungen von bis zu 15 Prozent erreicht.

Gute Vorsätze für den flexiblen Häckselereinsatz

Das reihenunabhängige Maisgebiss EasyCollect arbeitet nach dem Collectorprinzip: Die Maispflanze wird immer in Längsrichtung eingezogen und der Häckseltrommel zugeführt. Durch dieses Verfahren wird schon am Erntevorsatz die Häckselqualität verbessert. Krone bietet EasyCollect in vier Arbeitsbreiten von 6 bis 10,50 m an. Große Arbeitsbreiten erhöhen die Leistung und senken den Dieselverbrauch und das auch auf kleineren Flächen.

Für den Einsatz in Gras stehen zwei EasyFlow-Pick-up-Varianten mit 3 m bzw. 3,8 m Arbeitsbreite zur Wahl. Die Krone EasyFlow-Pick-up kommt ohne Kurvenbahn aus: Die Anzahl der verschleißanfälligen Teile wurde im Vergleich zur konventionellen Pick-up um 58 Prozent reduziert, und das bei gleichzeitiger Erhöhung der Drehzahl um 30 Prozent. So bietet diese innovative Technik mehr Leistung bei geringeren Wartungskosten.

Das Krone Direktschneidwerk XDisc verfügt über eine Arbeitsbreite von 6,2 m. Die großen Zuführschnecken sorgen für hohen Durchsatz ohne Wickelgefahr, auch bei überlangem Erntegut.

Und nicht zuletzt bietet Krone für den Big X auch das Holzschneidwerk WoodCut für Kurzumtriebsplantagen (KUP) an; damit können Stammdicken von bis zu 150 mm geerntet werden. Flächenleistungen von bis zu einem Hektar pro Stunde, was einem Feuchtmassertrag von 250 m³ entspricht, sind so möglich.

Ein Jahrzehnt Big X

Im Mai 2000 präsentierte Krone den ersten Big X Feldhäcksler und war schon mit dem damaligen Konzept Vorreiter für zahlreiche Features, die heute in der Häckslertechnologie selbstverständlich scheinen; wie z.B. die Transportgeschwindigkeit von 40 km/h, vollhydrostatischer, stufenloser Fahrtrieb und 6 Vorpresswalzen.

Mit einem Big X Komplettsprogramm von 500 bis über 1000 PS unterstreicht Krone 2010 wieder seine Position im Häckslersmarkt.



Big X – la nouvelle génération Krone présente sa nouvelle gamme d'ensileuses

Spelle, le 17 août 2010 – Lancement de la nouvelle ensileuse Big X. Krone présente aujourd'hui pour la première fois au public la nouvelle gamme Big X dont le succès ne se dément pas. La cabine totalement novatrice et la technique dernière génération de moteur Common-Rail de chez MAN font partie des caractéristiques marquantes de la nouvelle ensileuse, le moteur offre une puissance encore supérieure pour une consommation de diesel moindre.

Les nouveaux moteurs peuvent, associés à la gestion novatrice de la puissance Krone, être utilisés sous différentes caractéristiques de puissance en fonction du travail à réaliser. Pour les déplacements sur route, la gestion de puissance utilise une courbe caractéristique spécialement harmonisée qui permet une vitesse maximale de 40 km/h, avec une consommation de diesel minimale.

Au travail, le conducteur dispose de deux modes, en fonction des conditions d'utilisation. Ainsi si la puissance nécessaire est faible, par ex. pour la deuxième coupe d'herbe, le conducteur sélectionne le mode Eco-Power et progresse ainsi de façon extrêmement économique. En mode X-Power, donc à pleine charge pour un travail difficile dans le maïs, la technologie Common-Rail de chez MAN développe toute ses capacités et procure à la Big X une puissance totalement inédite, inconnue jusqu'ici sur les autres ensileuses. Pour utiliser l'ensileuse de façon encore plus économique, le régime du ventilateur de radiateur à entraînement hydraulique dépend de la température – un atout supplémentaire de cette technique novatrice.

Krone propose la nouvelle génération Big X avec les puissances continues suivantes :
Big X 700 : 492 KW / 670 CV
Big X 850 : 607 KW / 825 CV
Big X 1100 : 758 KW / 1031 CV
La Big X 500 est toujours proposée avec sa technique éprouvée et le 6 cylindres en ligne.

Les nouvelles ensileuses Krone sont fournies de série avec le système novateur de flux de récolte VariStream qui a été primé à l'occasion de l'Agritechnica 2009. Six rouleaux de pré-pressage assurent une compression initiale plus élevée et la qualité de hachage proverbiale Krone. Associé aux fonds, montés sur ressorts sous le tambour hacheur et derrière l'accélérateur de projection, VariStream assure un travail continu sans risque de bourrage, même si la récolte est alimentée de façon irrégulière.

Le grand tambour hacheur avec un diamètre de 660 mm et une largeur de 800 mm assure un débit élevé. Trois tambours hacheurs avec couteaux disposés en forme de V sont proposés : 20 couteaux, 28 couteaux et le tambour spécial biogaz avec 40 couteaux. Le tambour spécial biogaz Krone diminue, pour les longueurs de hachage courtes, la consommation de carburant par tonne de produit récolté jusqu'à 16 pourcent, tout en augmentant le débit jusqu'à 25 pourcent.

Centrale de commande "Silent Space" totalement nouvelle

Outre le nouvel équipement moteur, la nouvelle gamme d'ensileuses Krone offre une cabine totalement remaniée et encore plus spacieuse. La surface vitrée est incomparable et les longerons plus étroits permettent une visibilité et une vue d'ensemble inconnues jusqu'à présent dans une cabine. Un usinage de qualité supérieure et une meilleure insonorisation offrent un niveau sonore extrêmement faible. L'automatisme de climatisation et une glacière mobile complètent l'équipement pour assurer un confort exceptionnel. Sur la nouvelle Big X ces deux éléments font partie de l'équipement série.

Le Joystick nouvellement conçu par Krone pour répondre de manière spécifique aux exigences des ensileuses automatrices associe les connaissances les plus récentes en terme de science bio-ergonomique et la multifonctionnalité complète. La nouvelle touche en croix permet de sélectionner directement avec le pouce et de manière intuitive, par ex. toutes les fonctions du coude d'éjection. Il en va de même pour les fonctions de l'outil frontal qui sont sélectionnées sur la deuxième touche en croix. De plus, le conducteur a tout à portée de mains pour piloter les fonctions habituelles dans le champ. Le passage de X-Power à Eco-Power est également simple et rapide par un commutateur logé dans l'accoudoir.

Le iCan Krone (réseau d'assistance par ordinateur) optimise la rentabilité et la fonctionnalité de la Big X. Le conducteur expérimente une assistance efficace à son poste de travail.

Les bacs maïs EasyCollect, largeurs de travail de 6 m à 10,50 m sont équipés de série de la régulation automatique de longueur de hachage AutoScan. Ce système régule automatiquement, en fonction du taux de maturité du pied de maïs, la longueur de hachage idéale et la structure optimale du fourrage avec une consommation de diesel réduite.

Si AutoScan Krone est utilisé avec la régulation à limitation de charge du moteur Constant Power (fourni en standard), les économies de diesel peuvent atteindre jusqu'à 15 pourcent.

De bons outils frontaux offrent une souplesse du travail de hachage

Le bec maïs à rang variable EasyCollect travaille selon le principe du Collector : le pied de maïs est toujours alimenté dans le sens de la longueur et amené au tambour hacheur. Ce processus permet d'améliorer la qualité de hachage dès les prémices de la récolte. Krone propose l'EasyCollect en quatre largeurs de travail de 6 m à 10,50 m. Les grandes largeurs de travail augmentent les rendements et réduisent la consommation de diesel, même sur les petites superficies.

Pour le travail dans l'herbe, Krone propose deux variantes de pick-up EasyFlow, largeur de travail 3 m ou 3,80 m. Le pick-up EasyFlow Krone n'a pas besoin de chemin de roulement : le nombre de pièces soumises à l'usure a été réduit de 58 pourcent par rapport au pick-up conventionnel, tout en augmentant le régime de 30 pourcent. Ainsi cette technique novatrice offre une puissance accrue tout en réduisant les frais de maintenance.

Le tablier de coupe direct XDisc Krone dispose d'une largeur de travail de 6,20 m. Les grandes vis sans fin d'alimentation assurent un débit élevé sans risque d'enroulement, même si le produit récolté est très long.

Krone propose pour la Big X également le tablier de coupe pour le bois WoodCut pour les plantations de végétaux à croissance rapide ; ce système permet de récolter des bois dont le diamètre du tronc va jusqu'à 150 mm. Les rendements horaires jusqu'à un hectare par heure sont possibles, ce qui correspond à un rendement de masse humide de 250 m³.

Une décennie de Big X

En mai 2000, Krone présentait la première ensileuse Big X et était déjà avec le concept d'alors le précurseur pour de nombreuses caractéristiques qui apparaissent aujourd'hui évidentes en matière de technologie d'ensileuse, comme par ex. la vitesse de déplacement de 40 km/h, la transmission en continu entièrement hydrostatique et les 6 rouleaux de pré-pressage.

Avec son programme complet Big X, de 500 à plus de 1000 CV, Krone souligne en 2010 une fois de plus sa position sur le marché de l'ensileuse.



Big X – новое поколение Krone представляет новую серию кормоуборочных комбайнов

Шпелле, 17 августа 2010 – запуск в производство нового кормоуборочного комбайна Big X. Сегодня фирма Krone впервые представила общественности новую серию уже зарекомендовавших себя кормоуборочных комбайнов Big X. Отличительными признаками новых машин являются абсолютно новая кабина и система непосредственного впрыска топлива в дизельных двигателях от MAN, которая гарантирует больше мощности при меньшем расходе дизеля.

Новые моторы в совокупности с инновационной концепцией управления мощностью от Krone (т.н. «пауэрменеджмент») могут использоваться вариably, в зависимости от вида работ. Так, при передвижении по дороге, концепция управления мощностью использует специально согласованную параметрическую кривую, который позволяет при максимальной скорости 40 км/ч расходовать наименьшее количество дизеля.

В рабочем режиме в распоряжении механизатора находятся два модуля, в зависимости от вида выполняемых работ. При незначительной потребности мощности, например, при втором укосе, можно выбрать модуль «Эко-пауэр» и, тем самым, работать в особо экономном режиме. С модулем «X-пауэр», то есть при полной нагрузке при уборке кукурузы, технология непосредственного впрыска топлива в дизельных двигателях от MAN полностью раскрывает свои возможности и наделяет Big X абсолютно новой эффективной мощностью, которая до сих пор не применялась ни на одном кормоуборочном комбайне. А для того, чтобы использовать комбайн еще более экономично, частота оборотов гидравлически приводимого в движение вентилятора терморегулируема – еще одна особенность новой техники.

Новое поколение Big X от Krone представлено в следующих классах мощности:

Big X 700: 492 кВт / 670 л.с.

Big X 850: 607 кВт / 825 л.с.

Big X 1100: 758 кВт / 1031 л.с.

Big X 500 оснащается как и прежде рядным шестицилиндровым двигателем с уже знакомыми, давно себя зарекомендовавшими технологиями.

Новые кормоуборочные комбайны Krone серийно оснащаются вариablyным устройством „VariStream“ для равномерного потока корма, которое было премировано на международной выставке Agritechnica 2009. Шесть подпрессовывающих вальцов обеспечивают улучшенное предварительное прессование и уже ставшее нарицательным качество измельчения от Krone. Подпружиненные днища под измельчающим и ускоряющим барабанами позволяют системе „VariStream“ работать бесперебойно, без заторов – даже при неравномерном потоке кормовой массы.

Большой измельчающий барабан диаметром 660 мм и шириной 800 мм обеспечивает максимальную пропускную способность. Есть возможность выбрать один из трех вариантов измельчающих барабанов с V-образным расположением ножей: с 20, 28 или биогазовый барабан с 40 ножами. При использовании биогазового барабана от Krone, т.е. даже при короткой длине измельчения, расход топлива на тонну измельченной массы снижается на 16 процентов в то же время производительность увеличивается на 25 процентов.

Кардинально новый центральный пункт управления „Silent Space“

Помимо новых моторов новая серия кормоуборочных комбайнов Krone оснащается абсолютно новому оборудованной и более просторной кабиной. Большая поверхность остекления и более

узкие стойки обеспечивают невероятно обширный обзор из кабины водителя. Высококачественная обработка материалов и улучшенная звукоизоляция позволяют держать уровень шума на очень низком уровне. Климат-контроль и портативный холодильник обеспечивают дополнительный комфорт. И все эти функции – в серийном исполнении.

Новый джойстик, разработанный инженерами компании Krone в соответствии с требованиями современной самоходной техники, объединяет в себе результаты новейших исследований биэргономики и многофункциональность. Посредством нажатия, например, крестообразной кнопки можно управлять всеми функциями выгрузной трубы одним лишь большим пальцем. То же самое и с функциями приставок, управляемыми второй крестообразной кнопкой. Кроме того, чтобы управлять стандартными функциями, механизатору не надо «перехватывать»: переключение с модуля «Эко-пауэр» на «X-пауэр» и обратно производится быстро и удобно посредством переключателя на ручке кресла.

Система iScan (Computer Assistance Network) от Krone оптимизирует экономичность и функциональность кормоуборочного комбайна Big X и позволяет снизить нагрузку на механизатора на его рабочем месте.

Кукурузные приставки EasyCollect с рабочей шириной захвата от 6 м до 10,5 м серийно оснащены автоматическим сенсорным устройством регулировки длины измельчения AutoScan. В зависимости от степени зрелости кукурузы, устройство способно автоматически настроить идеальную длину измельчения, что позволяет достичь однородной структуры корма при наименьшем расходе топлива.

Применение устройств AutoScan совместно с системой регулирования предельной нагрузки Constant Power от Krone, позволяет сэкономить до 15 процентов дизеля.

Идеальные приставки для оптимального измельчения

Независимая от рядков кукурузная приставка EasyCollect работает по принципу коллектора: растение кукурузы забирается приемными рабочими органами и направляется к измельчающему барабану всегда в продольном направлении. Благодаря этому принципу качество измельчения улучшается уже непосредственно в приставке. Krone предлагает EasyCollect с рабочей шириной от 6 м до 10,5 м. Широкие приставки позволяют увеличить пропускную способность и снижают расход дизеля даже на небольших площадях.

Для работы с сенажом используются два варианта подборщиков EasyFlow на выбор: с рабочей шириной захвата 3 м и 3,8 м. Подборщики EasyFlow не нуждаются и в беговой дорожке, что позволило сократить количество деталей, подверженных износу на 58 процентов. И это при одновременном увеличении числа оборотов на 30 процентов! Это значит, что благодаря этой инновационной технике можно работать на большей мощности с наименьшими затратами на техобслуживание

Рабочая ширина захвата жатки прямого среза XDisc от Krone составляет 6,2 м. Большие подающие шнеки обеспечивают большую пропускную способность, не забиваясь даже при длинностебельном корме.

И не в последнюю очередь компания Krone предлагает также и лесокустарниковую жатку для Big X – WoodCut для лесокультурных плантаций с коротким оборотом рубки. WoodCut обеспечивает срез деревьев, имеющих диаметр ствола до 150 мм. Производительность приставки в единицах площади составляет до одного гектара в час, что соответствует 250 кубометрам влажной массы.

Десятилетие Big X

В мае 2000 г компания Krone впервые представила кормоуборочный комбайн Big X и уже тогда была пионером в разработке различных функциональных элементов, которые на сегодняшний день в технологиях самоходной техники являются само собой разумеющимся. Например, такие как транспортная скорость 40 км/ч, полностью гидростатический, бесступенчатый привод ходовой части и 6 подпрессовывающих вальцов.

Обновлением своей комплексной серийной программы Big X с классами мощности от 500 до 1000 л.с. Krone укрепляет свои позиции на рынке производителей кормоуборочных комбайнов.