

Les conditionneurs KURMANN



K 818X *TWIN*



K 818X



K 818X ECO



K 617X

**CONDITIONNEURS
POUR LES PROS**



TECHNIK
kurmann

Kurmann Technik AG
CH-6017 Ruswil

Telefon 041 496 90 40
www.kurmann-technik.ch

K 818X ...Le résultat de 30 ans d'expérience



K 818X

La machine de base K818X avec sa technique particulièrement bien élaborée, est conçue pour des tracteurs jusqu'à 180 CV. Le rotor avec ses 160 fléaux nouvelle garantit un ramassage propre même dans le fourrage court ou des conditions extrêmes. L'effet d'éclatage est obtenu grâce au grand nombre d'outils et du ralentissement du flux de fourrage. Il en résulte une excellente qualité de conditionnement avec une faible perte par émiettement. La qualité du fourrage ainsi obtenu constitue votre bénéfice !



K 818X ECO



Rotor à fléaux d'une conception nouvelle, réparti sur 8 rangées pendulaires.



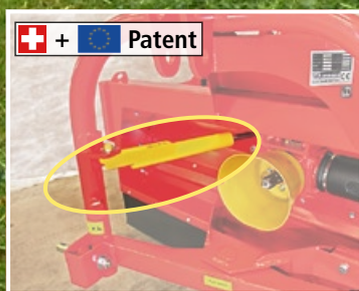
L'effet de conditionnement est réglable par un râteau à 4 positions



Réglage d'épandage pour une parfaite distribution en nappe



Ouverture de la machine pour entretien ou nettoyage



Inégalé ; l'amortisseur hydraulique pour la souplesse des mouvements.



Attelage court



Roues standard – K 818X ECO 18 x 8.50 – 8", Ø45 cm



Grandes roues, 215/65 – 15", Ø66 cm, K818, en option

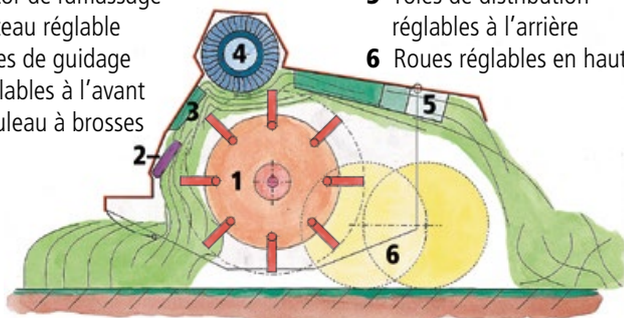
K 818X TWIN

...le conditionneur intensif



K 818X TWIN

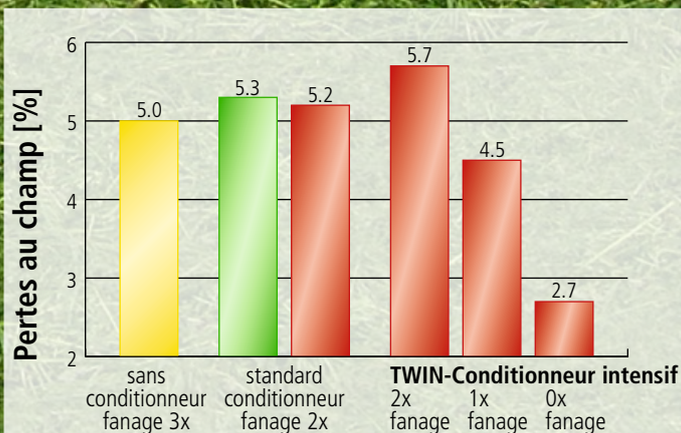
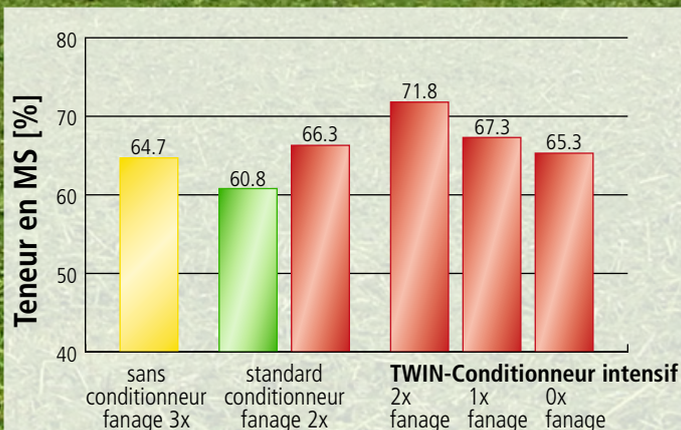
- 1 Rotor de ramassage
- 2 Râteau réglable
- 3 Tôles de guidage réglables à l'avant
- 4 Rouleau à brosses
- 5 Tôles de distribution réglables à l'arrière
- 6 Roues réglables en hauteur



Rouleau à brosses TWIN
Intensité réglable à 3 positions



Les essais en pratique prouvent que le conditionneur intensif KURMANN *TWIN* pose les jalons. Des recherches effectués avec l'Agroscope Reckenholz-Tänikon ART ont apporté la preuve d'une amélioration de l'effet de séchage pouvant atteindre 30% tout en maintenant les pertes par émiettement à un faible niveau. Pour l'ensilage d'herbe on peut renoncer au passage de la faneuse. Lors de la fenaison, la réduction des opérations entraîne une amélioration massive de la qualité du fourrage et une réduction des pertes par émiettement. Une qualité de fourrage supérieure, une plus forte teneur en MS ainsi qu'une durée de ramassage réduite contribuent à l'abaissement des coûts. Du fourrage grossier de bonne qualité réduit le recours à des compléments d'affouragement et contribue donc à abaisser encore les coûts. En résumé une réduction massive des frais lors de l'ensilage et de la fenaison. A vous de décider de renoncer ou pas à tous ces avantages.



K 617X ...le poids léger pour les terrains en pente

Le conditionneur K617 X est machine de construction légère, idéale pour les terrains en pente. En combinaison avec des faucheuses de montagne ou des tracteurs jusqu'à 95 CV, permet de travailler dans les terrains très accidentés. L'équipement en option de 6 rangées de fléaux, en fait une machine de montagne très performante.



K 617X



Roues 16 x 6.50-8"



Roues arr. intérieur



Eclairage



Amortisseur hydraulique



Attelage court

Données techniques

	K 818X <i>TWIN</i>	K 818X	K 818X ECO	K 617X
Largeur de ramassage	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,72 m
Puissance requise	12-20 CV	8-14 CV	8-12 CV	6-10 CV
Régime prise de force	540 min ⁻¹	540 min ⁻¹	540 min ⁻¹	540 min ⁻¹
Entraînement 1000 t/mn (jusqu'à 180 CV)	option	option	-	-
Largeur roues AR-intérieures	2,25 m	2,15 m	2,25 m	1,92 m
Largeur roues AV-extérieures	2,44 m	2,44 m	2,44 m	2,10 m
Poids	590 kg	480 kg	450 kg	320 kg
Pneus ballon		215/65-15"	18x8.50-8" / 215/65-15"	16x6.50-8" / 18x8.50-8"
Arbres à fléaux par segment	8	8	6 / 120	4 (6 option)
Distribution en nappe	série	série	option	option
Attelage pivotant cat. II	verrouillable	verrouillable	verrouillable	verrouillable
Amortisseur dans l'attelage	série	option	option	option
Attelage court	cat. II	cat. II	cat. II	cat. I/II
Installation d'éclairage	option	option	option	option



revendeur



TECHNIK
kurmann

Kurmann Technik AG
CH-6017 Ruswil

Telefon 041 496 90 40
www.kurmann-technik.ch