

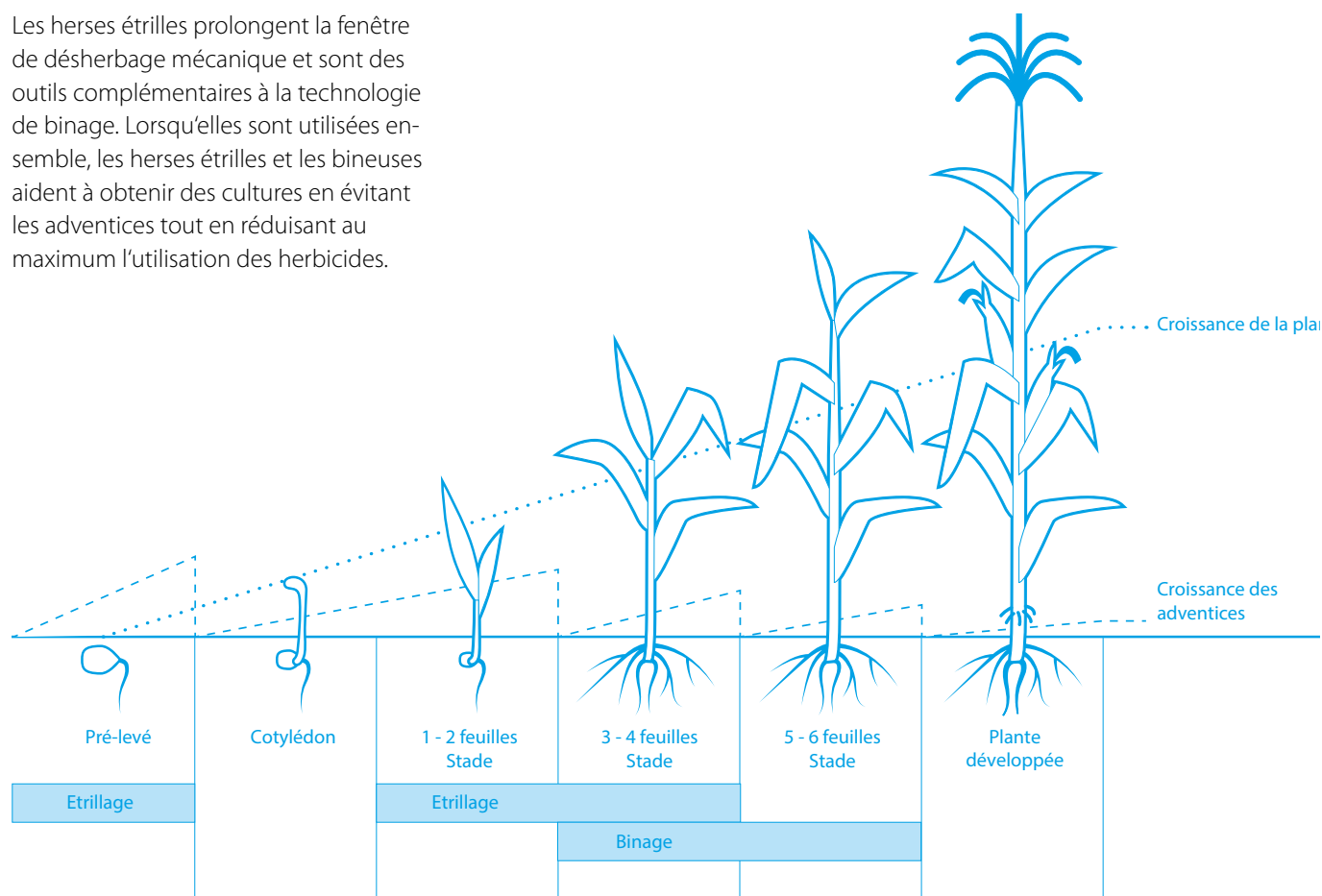
HERSE ETRILLE

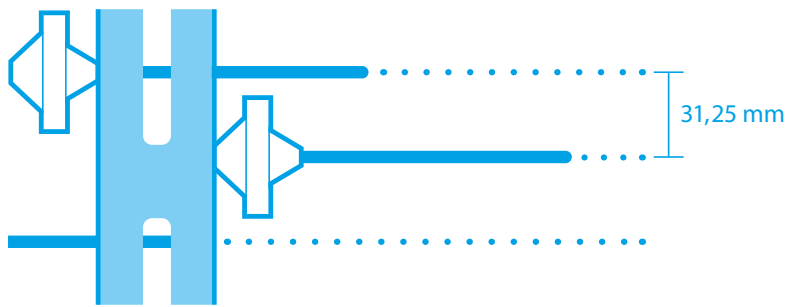


ET GARDE VOS CHAMPS – IMPECCABLE !

La **herse étrille - Prototype** de précision LEMKEN s'attaque mécaniquement aux adventices à l'aide d'un nouveau système développé par LEMKEN. Au cours du cycle de croissance de diverses cultures, les herseuses sont utilisées pour effectuer plusieurs travaux dans la gestion des mauvaises herbes. La herse s'attaque aux mauvaises herbes à différents stades de végétation et minéralise le sol. Cela permet non seulement de réduire l'utilisation de pesticides dans l'entretien des cultures, mais a également des effets positifs sur le sol, car l'aération a un effet puissant sur la minéralisation de l'azote. Le hersage favorise en outre le tallage des cultures céréalières et a un effet positif sur le bilan hydrique.

Les herseuses étrilles prolongent la fenêtre de désherbage mécanique et sont des outils complémentaires à la technologie de binage. Lorsqu'elles sont utilisées ensemble, les herseuses étrilles et les bineuses aident à obtenir des cultures en évitant les adventices tout en réduisant au maximum l'utilisation des herbicides.



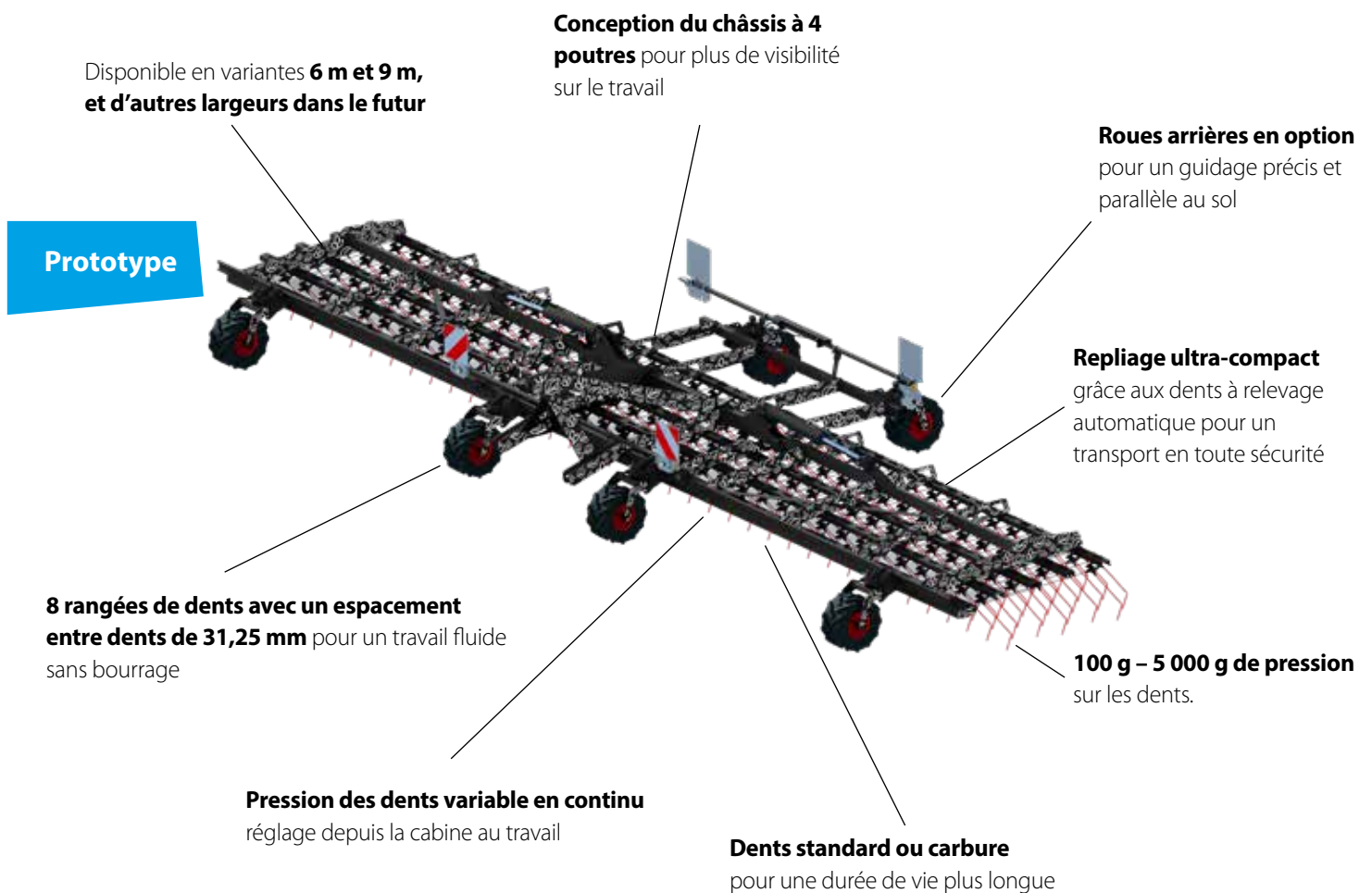


De loin les meilleurs résultats.

Pour que vous ayez une meilleure visibilité de votre travail, la herse étrille LEMKEN est dotée d'un châssis à seulement 4 poutres. Avec son grand espacement entre dent de 31,25 mm et réparties sur 8 rangées de dents, cette herse diminue le risque de bourrage, ce qui rend le travail encore plus efficace.

Aussi léger que possible et aussi lourd que nécessaire.

Grâce à sa conception en 8 rangées, cette herse est extrêmement stable et aussi légère que possible. Malgré son faible poids, elle offre une pression optimale des dents jusqu'à 5 kg et donc d'excellents résultats.



UNE SOLUTION COMPLETE.

Chez LEMKEN, nous ne considérons pas que chaque étape est indépendante, nous considérons plutôt le cycle complet et l'itinéraire cultural. Le résultat est une gamme de solutions complètes qui s'imbriquent parfaitement. Une gestion efficace des adventices ne se limite pas au déploiement optimal des herse étrilles ou des bineuses, mais fait appel à tous les moyens mécaniques disponibles. Avec la herse étrille LEMKEN et la technologie de binage Steketee, nous fermons la boucle de la production agricole moderne, avec un contrôle mécanique sur les adventices. Cela va de pair avec une technologie de haute qualité, moderne et efficace pour une agriculture à la fois rentable et durable.

VOTRE SUCCES, NOTRE MOTIVATION !



En savoir plus sur
lemken.com