

Herses étrilles repliables
TINECARE V

 **PÖTTINGER**

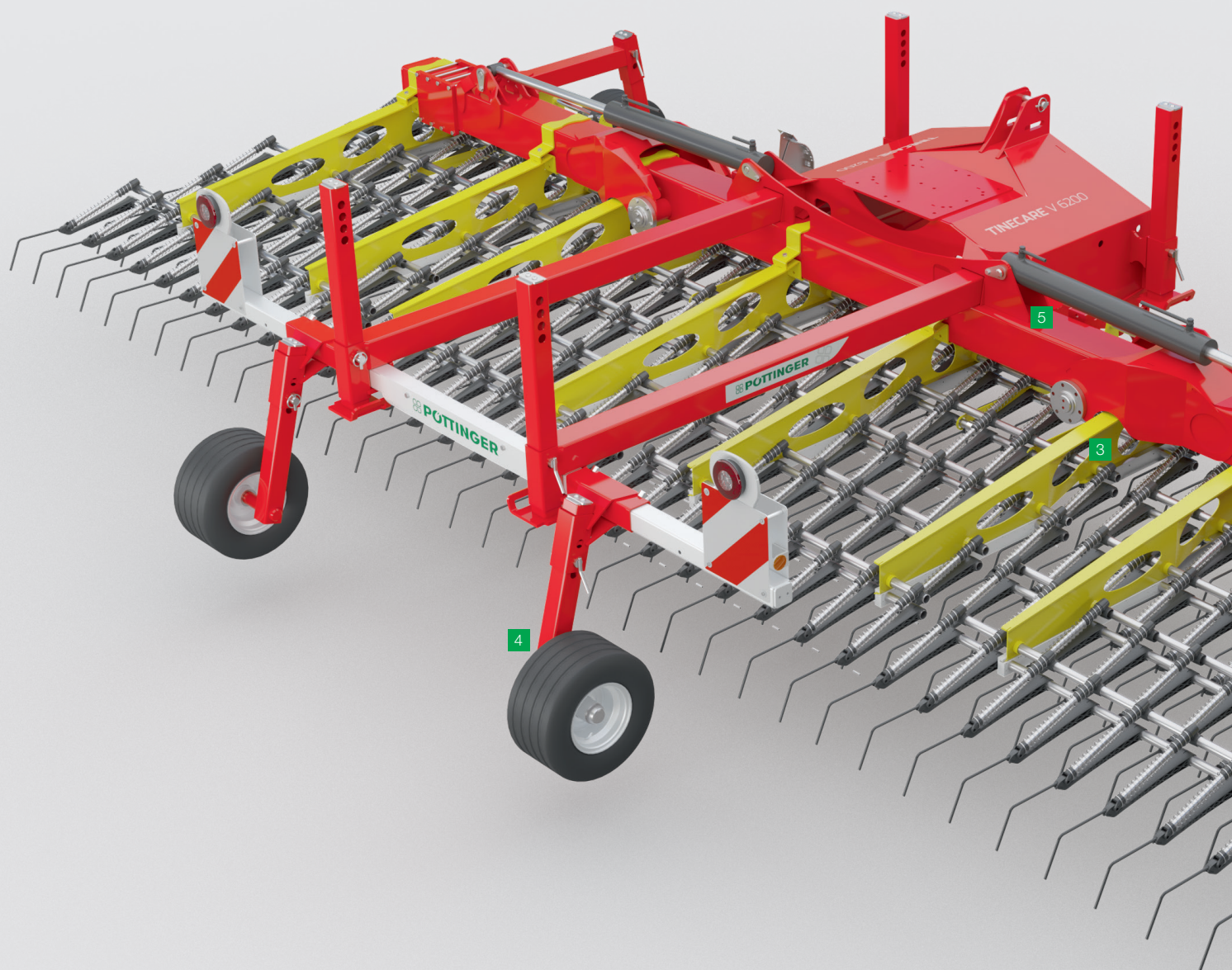
Pression et précision constantes

Prochainement disponible!

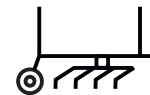


TINECARE V

Tous les avantages en un coup d'œil



- 1 Éléments avec grand espacement entre les rangées et dégagement important
- 2 Système de ressort de compression breveté avec fixation individuelle des dents
- 3 Réglage hydraulique et centralisé de la position des dents
- 4 Roues de jauge robustes pour une profondeur de travail constante
- 5 Châssis robuste de 180 x 180 mm



Constante sur toute la ligne

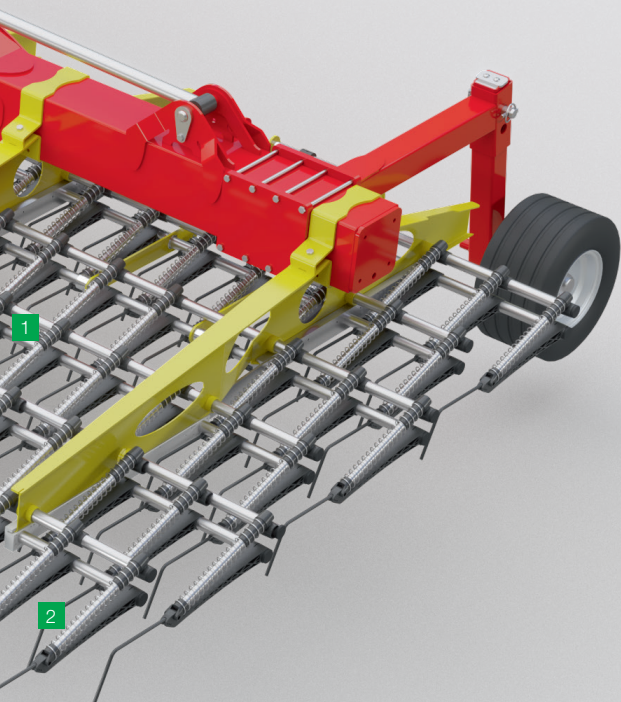
La nouvelle herse étrille à pression constante TINECARE allie une qualité de travail parfaite et une productivité maximale. La machine bénéficie, en plus du dispositif de ressort de compression breveté et de grandes roues de jauge, d'un châssis robuste avec une répartition optimale du poids.

Cette combinaison garantit une qualité de travail parfaite et constante jusqu'à la dernière dent. Un dispositif de démontage rapide de la dent économise du temps. Des largeurs de travail jusqu'à 12,2 m assurent un débit de chantier maximal pour une efficacité au travail exceptionnelle.

Solutions de travail innovantes

En plus d'une conception robuste et d'une grande polyvalence, le réglage continu et adapté aux conditions d'utilisation est décisif pour une régulation efficace des adventices. Le TINECARE propose une adaptation précise et simple à toutes les conditions de travail.

- Par la disposition centrale de la poutre principale, le poids de la machine est réparti uniformément. La distance importante de 330 mm entre les rangées et le dégagement de 450 mm assurent un travail sans risque de bourrage, même en présence importante de matières organiques. Les éléments sont boulonnés sur la poutre principale pour réaliser un guidage forcé des dents et garantir ainsi un espace entre dents constant de 30 mm pour un travail uniforme sur toute la largeur.
- Une commande hydraulique et centralisée permet d'adapter la position et la pression des dents depuis le tracteur. Ainsi, une qualité de travail parfaite peut être atteinte systématiquement, même dans des conditions hétérogènes.
- Un dispositif de ressort de compression breveté permet de compenser les variations de pression. Chaque dent est guidée individuellement et montée sur ressort. Indépendamment de la position de travail, les dents appliquent une pression constante sur le sol.





Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
Votre partenaire fiable
- Spécialiste des cultures et de la récolte
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel
- Des racines en Autriche, une présence dans le monde entier

Misez sur la TINECARE

- Système de ressort de compression pour une pression constante des dents dans toutes les positions
- Réglage hydraulique et centralisé de la pression des dents de 500 à 5000 g
- Dispositif de remplacement rapide des dents pour raccourcir les temps d'entretien
- Châssis robuste et répartition optimale du poids pour des largeurs de travail de 6,2 à 12,2 m.

TINECARE V	6200	12200
Largeurs de travail	6,20 m	12,20 m
Largeurs de transport	3,0 m	3,0 m
Hauteurs de transport	3,5 m	3,9 m
Longueurs de transport	2,5 m	2,5 m
Nombres de dents	206	406
Écart entre les dents	30 mm	30 mm
Nombres de barres	6	6
Écart entre les barres	330 mm	330 mm
Dégagements sous châssis	590 mm	590 mm
Dimensions du châssis	180 x 180 cm	180 x 180 cm
Dimensions roues de jauge	20.5 x 8.0-10	20.5 x 8.0-10
Puissances à partir de	60 ch	100 ch
Poids de base ¹	1 300 kg	2 200 kg

¹ Machine de base avec roues de jauge et béquilles