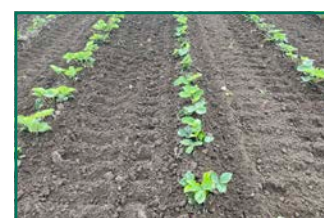


# 1459.02 | Cadre de binage ProfiStar

Modèle à quatre rangées



## Numéro d'article : 1459.02



Poids\* : d'environ 1750 kg



Dimensions\* : 4332 x 1465 x 1443 mm (l x P x H)

### Points forts

- ✓ Convient à la culture de sol et de butte
- ✓ CAT 2/3 choisi pour les attelages
- ✓ Grand coutre circulaire de 460 mm
- ✓ Utilisable en attelage avant et arrière
- ✓ Pas de colmatage en cas de paillage
- ✓ Attelage aux combinaisons possible
- ✓ Dents de cultivateur lourd avec socs à patte d'oie
- ✓ Outils réglables en continu

### N° art. : article supplémentaire

- |         |                              |
|---------|------------------------------|
| 1440    | Cadre mobil                  |
| 1450    | ProfiStar, 3 rangées         |
| 1459.01 | Barre d'émetteur à 3 rangées |
| 1459.06 | Cadre à disques ondulés      |
| 1459.20 | Bineuse à doigts             |

### Cadre de binage avec coutre circulaire comme cadre à attelage avant :

La compétence clé du cadre de binage Metasa, de la série ProfiStar, est le désherbage mécanique dans et entre les rangées de plantation. Le cadre de binage peut être combiné avec d'autres appareils (p. ex. décompacteur des voies, 3 rangées) de la série ProfiStar. Les attelages CAT 2/3 ont été choisis et les solides structures tubulaires sont équipées de panneaux de signalisation StVZO.

6 coutres-disques trempés de Ø 460 mm avec sécurité anti-torsion sont en outre réglables en hauteur et se déplacent en suivant le bord de la culture. Les passages couverts de paille peuvent être travaillés avec les 9 socs à hirondelles décalés sans faire des tas. En outre, tous les outils peuvent être positionnés en continu sur chaque barre. La graduation en mm est une aide utile. Version également disponible à deux et quatre rangées (pliables).

\*Bei angegebenen Daten, Gewichten und Maßen sind produktionsbedingte Toleranzen möglich. Aus diesen Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

 Made in Germany

### Pouvant s'utiliser pour les cultures suivantes :

fraises

légumes

silphie