

## Für jeden Einsatz die passende Scheibe

Das große Scheibenprogramm der Catros-Scheibenegge ermöglicht Ihnen, die ideale Scheibe für genau Ihre Bedingungen zu finden

| Scheibendurchmesser Ø<br>Strichabstand | Minimale<br>Arbeitstiefe | Maximale<br>Arbeitstiefe |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>Catros:</b><br>460 mm Ø<br>12,5 cm  | <br>3 cm                 | <br>12 cm                |

### Extrem flach, extrem präzise – die Catros Scheibe

- ✓ Glatte Scheibe ideal für extrem flaches aber intensiv mischendes Arbeiten von 3 bis 12 cm Tiefe
- ✓ Grob gezackte Scheibe für besseren Bodeneinzug und intensives zerkleinern von organischem Material
- ✓ Gut geeignet für das Keimen von Ausfallgetreide und Unkrautsamen bzw. zur Förderung der Strohhrotte

|   |          |           |
|---|----------|-----------|
| <b>Catros<sup>+</sup>:</b><br>510 mm Ø<br>12,5 cm | <br>5 cm | <br>14 cm |
|---|----------|-----------|

### Der Allrounder – Die Catros<sup>+</sup>-Scheibe

- ✓ Die 510 mm große Scheibe eignet sich für das Arbeiten von 5 bis 14 cm Tiefe
- ✓ Sicherer Einzug auch unter trockenen Bedingungen durch den wahlweise feinen oder grob gezackten Rand
- ✓ Fein gezackte Scheibe produziert mehr Feinerde und eignet sich gut für die flache Saatbettbereitung
- ✓ Als Alleskönner auch für den Einsatz in der Scheibenegge-Grubber-Kombination Ceus geeignet

|  |          |           |
|--|----------|-----------|
| <b>Catros<sup>XL</sup>:</b><br>610 mm Ø<br>12,5 cm | <br>5 cm | <br>16 cm |
|--|----------|-----------|

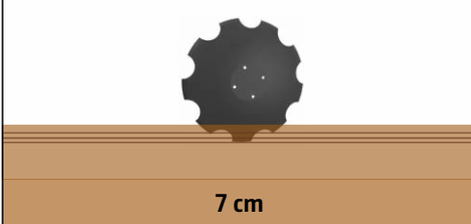
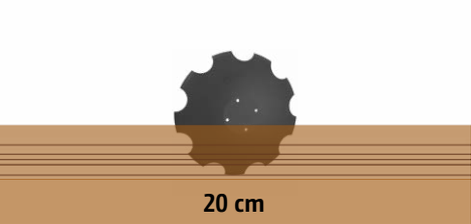
### Eine wahre Größe – Die Catros<sup>XL</sup>-Scheibe

- ✓ Die 610 mm große Scheibe ermöglicht Arbeitstiefen von 5 bis 16 cm
- ✓ Einarbeiten von großen Mengen Pflanzenmaterial wie z. B. winterharten Zwischenfrüchten



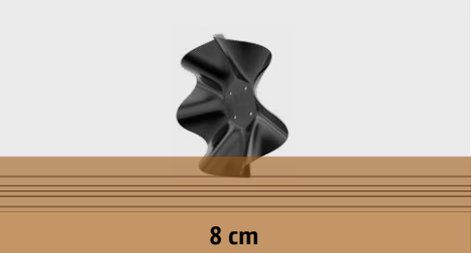
## Die Spezialisten für besondere Anforderungen

Extrem tief oder Ultraflach – mit den 660 mm Certos-Scheiben sowie der X-Cutter-Disc sind sie auch für extreme Bedingungen bestens gewappnet

| Scheibendurchmesser Ø<br>Strichabstand | Minimale Arbeitstiefe   | Maximale Arbeitstiefe   |
|--|---|---|
| <b>Certos:</b><br>660 mm Ø<br>17,5 cm  | <br>7 cm | <br>20 cm |

### Maximaler Durchgang, maximale Leistung – Die Certos Scheibe

- ✓ Die 660 mm große Scheibe ermöglicht Arbeitstiefen von 7 bis 20 cm
- ✓ Großer Durchgang für höchste Mengen organisches Material durch 17,5 cm Scheibenabstand
- ✓ Problemloses Arbeiten bei Grünlandumbruch, Brachrekultivierung oder in Körnermaisstopplern

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>X-Cutter:</b><br>480 mm Ø | <br>2 cm | <br>8 cm |
|------------------------------|---|--|

### Der Spezialist für die ultraflache Bodenbearbeitung – Die X-Cutter Disc

- ✓ Die 480 mm große X-Cutter Disc ermöglicht eine ultraflache Bodenbearbeitung bei 2 bis 8 cm Tiefe
- ✓ Die besondere Scheibenform überzeugt durch eine hohe Mischintensität und eine schnelle Rotte
- ✓ Die X-Cutter-Disc ist geeignet für die Catros<sup>+</sup> 7003-2TX, 8003-2TX und Catros<sup>XL</sup> 3003/3503/4003

## Anzahl benötigter Scheiben

| Model              | Catros, Catros <sup>+</sup> , Catros <sup>XL</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | Certos |     |  |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|--|
|                    | 2,5  | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 5,0 | 6,0    | 7,0 |  |
| Benötigte Scheiben | 20   | 24  | 28  | 32  | 40  | 48  | 56  | 64  | 72  | 96   | 28  | 36     | 40  |  |