

XSA

Zwischenstammkrümmer zum Entwurzeln von Unkraut

Der **Zwischenstammkrümmer XSA** unterstützt den biologischen Anbau, aber auch den herkömmlichen Anbau, besonders dort, wo der verlängerte Einsatz von Chemikalien Schaden angerichtet hat, oder dort, wo der Einsatz von Unkrautspritzmitteln einfach reduziert werden soll. Ein mechanischer Vorgang entwurzelt Gras und Unkraut an den Stämmen und entlang der Reihen und bringt dieses von der Tiefe an die Oberfläche.

Ein hydraulischer Feintaster schont auch die zartesten Baumstämme vor Beschädigung.

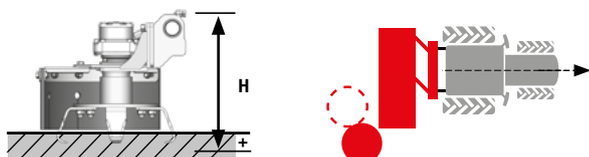
| Eigenschaften | XSA |
|------------------------|---|
| Entwurzelt Unkraut | bis zu einer Tiefe von 4 cm |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 1-3 km/h |
| Anbau | Mulchgerät oder PORT-X |
| Verbindung | Schnellkupplungen |
| Fördermenge | 40 l/min |
| Rotor | Drehscheibe mit Stützfunktion |
| Werkzeuge | Zinken |
| Anfahrtsicherung | Hydraulischer Feintaster am 2-FAST Arm montiert |
| Schwebevorrichtung | über 2-FAST/PORT-X |



Version-2021



verschiedene Klingen zur Auswahl



| Arbeitsbreite cm | Ausladung X max: cm | Höhe H: cm | Gewicht* kg | Zinken Anzahl |
|----------------------------|------------------------|---------------|----------------|------------------|
| 26-40 je nach Klinge | 30 | 35 + 4 | 40 | 4 |

* Das Gewicht ist als Richtwert zu verstehen und unterliegt Schwankungen.

| | |
|------------------------|--|
| Saison | - Frühjahr - Sommer - Herbst |
| Optimale Voraussetzung | - ab ca. 2 cm Stammdurchmesser mit Feintaster - Gras bis zu 1 cm Stärke, Halme bis zu ca. 50 cm - trockener Boden - wenig Steine - leichte Neigung bis ca. 20° |
| Nutzen | - saubere Bodenbearbeitung - Vermischung von Humus und Erde - Wachstum durch Mineralisierung des Bodens - Störung des Lebensraumes für Schädlinge (z.B. Mäuse) - keine Staubeentwicklung |

