



ROW BRUSH



Funktionsweise

Die ROW BRUSH reinigt die Pflanzen in der Reihe durch rotierende Werkzeuge. Geeignet ist die Maschine für u.a. **Porree und Zwiebel**. Das Jäten geschieht mittels einer, durch Ölmotoren angetriebenen Achse, versehen mit federnden Zinken. Die Zinken werden durch die Erde bewegt und ziehen das Unkraut zwischen den Pflanzen heraus. Die Geschwindigkeit der Arbeitswerkzeuge wird über den Öldurchfluss reguliert. Die Reinigungsachse kann in der Höhe durch vordere und hintere Stützräder über Kurbeln verstellt werden. Dadurch wird die Aggressivität der Zinken verändert.

Die Beschädigung der Pflanzen ist gleich Null, da die flexiblen Stifte den Weg des geringsten Widerstandes gehen und dadurch den Pflanzen ausweichen.

- Ölantrieb
- 1-9 Elemente an der Maschine - Abhängig vom Reihenabstand
- Einzelelementaufhängung
- Min. 50cm Reihenabstand
- Höhenverstellbare Stützräder

LTS-Landtechnik

Stöckel GmbH

Hintere Ortsstraße 78

A-2325 Himberg

Tel.: 02235/86 637, Fax DW 6

Mobil: 0676/540 86 81

www.lts-stoeckel.at

