



PRODUKTPALETTE **JÄTMASCHINEN**

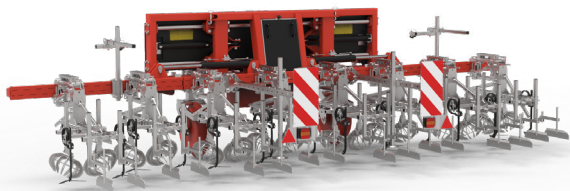
**MESSEN SIE IHREN ABSTAND
ZWISCHEN DEN REIHEN!**

www.oliveragro.de

Rotosark

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
40cm bis 85cm

Jätmaschine „Rotosark“ mit festem, verschiebbarem oder klappbarem Rahmen; modular mit einem oder mehreren Parallelgrammen, die auf der Saat- oder Pflanzreihe arbeiten



BODENART



ELEMENTKONFIGURATIONEN



STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

MESSEN SIE IHREN ABSTAND

0

5

Rotohemp

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
100cm bis 150cm

Rotosark mit festem Rahmen, manuelle Steuerung mit gelenkten Rädern mit Lenkstange und Sitz, mit 1 Parallelogramm und Blattehebevorrichtung und seitlichen Jäteelementen. Für Kulturen wie Kürbis, Artischocke, Hanf und Blumenkohl.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



BEARBEITUNGEN AUF
FLACHEN BÖDEN



BEARBEITUNGEN
AUF DAMM

*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



MECHANISCHE
LENKUNG

Rotofilm

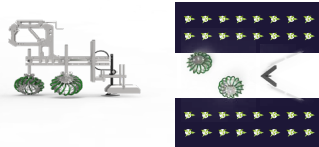
ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
> 75cm

ROTOFILM: DIE JÄTMASCHINE FÜR BEETE KUNSTSTOFF-MULCH.

Jätmaschine „Rotofilm“ mit festem, verschiebbarem Rahmen, mit Parallelogrammen, die an der Seite des gemulchten Beetes oder Dammes arbeiten.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



BEARBEITUNGEN
AUF BEETEN



BEARBEITUNGEN
AUF DAMM

*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

0 ZWISCHEN DEN REIHEN!

10

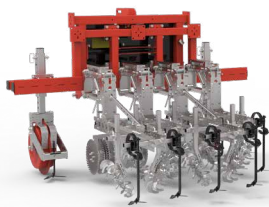
15

2

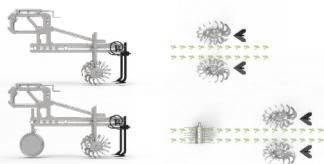
Rotovert

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
25cm bis 40cm

Jätmaschine „Rotovert“ mit festem, verschiebbarem oder klappbarem Rahmen; modular mit einem oder mehreren Parallelogrammen, die auf der Saat- oder Pflanzreihe arbeiten.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

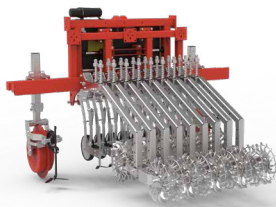
STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



Rotovert TILT-I

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
12,5cm bis 25cm

Die „Rotovert TILT-I“ Hackmaschine mit verschiebbarem Rahmen; kompatibel mit parallelogrammgestützten inter-row Vorrichtungen mit variabler Belastung, die neben der gesäten oder gepflanzten Reihe arbeiten.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



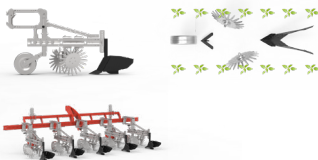
Rotoclean

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN DEN FILAMENTEN
50cm bis 75cm

Jätmaschine „ROTOCLEAN“ mit festem Rahmen; modular mit mehreren Parallelogrammen für die Arbeit zwischen den Reihen mit Stützrad, die am Grund des Beetes oder Dammes arbeiten.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



Rotodisk

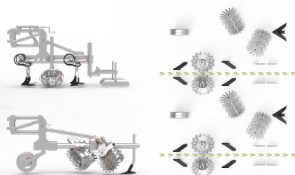
ZWISCHENRAUM ZWISCHEN DEN FILAMENTEN
75cm bis 120cm

Jätmaschine „ROTODISK“ mit festem Rahmen; modular mit mehreren Parallelogrammen für die Arbeit zwischen den Reihen mit Stützrad, die am Grund des Dammes arbeiten.

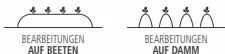
ROTODISK modularer Rahmen mit mehreren Elementen Rotodisk montiert an Verschiebungssystem mit Rotoblizz.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART



*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



35

40 cm

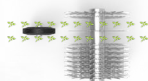
Colibrì

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
4,5cm bis 15cm

Die Jätmaschine „COLIBRÌ“ wirkt direkt in der Nähe der gesäten Reihe, 2 cm von der Pflanze entfernt, bei einem Mindestabstand zwischen den Reihen von 4,5 cm bei Karotten und 6 cm bei Baby-Leaf-Produkten, ohne den Wurzel- und Blattapparat zu beschädigen und verhindert dabei die Keimbildung des Unkrauts.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART

BEARBEITUNGEN AUF
FLACHEN BÖDEN



BEARBEITUNGEN
AUF BEETEN



BEARBEITUNGEN
AUF DAMM

*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



JOYSTICK-
LENKUNG



AUTOMATISCHES
GERÄT

Optyma

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
> 21cm

OPTYMA ist unsere automatische Jät- und Hackmaschine für die Anwendung zwischen den Kulturreihen und Pflanzen, bei Abständen von 21 cm zwischen den Reihen.



ELEMENTKONFIGURATIONEN



BODENART

BEARBEITUNGEN AUF
FLACHEN BÖDEN



BEARBEITUNGEN
AUF BEETEN

*Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.

STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



AUTOMATISCHES
GERÄT

Furbo

ZWISCHENRAUM ZWISCHEN
DEN FILAMENTEN
4,5cm bis 75cm

Selbstfahrender Minitraktor und Mehrzweck-Geräteträger für die Unkrautbekämpfung innerhalb von Zwischenzeilen mit maximalem Komfort und mit Hilfe eines einzigen Bedieners.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

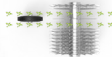
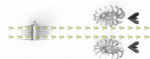
Fahrzeugspur
min. 150cm - max. 200cm

Motorleistung
40hp - 55 hp - 75 hp

BODENART



ELEMENTKONFIGURATIONEN



STEUERUNGSMÖGLICHKEIT



MECHANISCHE
LENKUNG

* Alle technischen Daten finden Sie unter im Produktkatalog.



TECNOLOGIE IN DER LANDWIRTSCHAFT FÜR BEWUSSTE ERNÄHRUNG

OLIVER AGRO SRL

Via Torre, 350
37056 ENGAZZÀ DI SALIZOLE
(VERONA) - ITALY
Tel. +39 045 6954392 - Fax. +39 045 6954 408
Whatsapp +39 348 2418421

<https://www.facebook.com/oliveragrosrl>
https://www.instagram.com/oliver_agro/
<https://www.youtube.com/user/dittaoliver1>

info@oliveragro.com
www.oliveragro.de

