



MONTAGEANLEITUNG

QDC-DXP® KIT

FÜR SÄMASCHINEN MIT SCHAREINBETTUNG

Verwenden Sie einen QDC-DXP® Diffusor, um die Wirksamkeit Ihres Mikrogranulats und den Schutz Ihrer Aussaat zu optimieren!

Um einen optimalen Schutz Ihrer Aussaat zu gewährleisten, wird das Mikrogranulat mit Hilfe eines **QDC-DXP®** Diffusors gut um den Samen herum in der gesamten Tiefe der Aussaat angelegt.

Dazu ist es unbedingt erforderlich, das Fallrohr des Mikrogranulators mit einem Diffusor auszustatten und die Montage entsprechend der Marke und dem Typ Ihrer Pflugschar- oder Scheibenschar-Sämaschine vorzunehmen.

Die Montagekits für die **QDC-DXP®** Diffusoren mit ihren Montageanleitungen sind bei Ihrem Mikrogranulatlieferanten erhältlich.

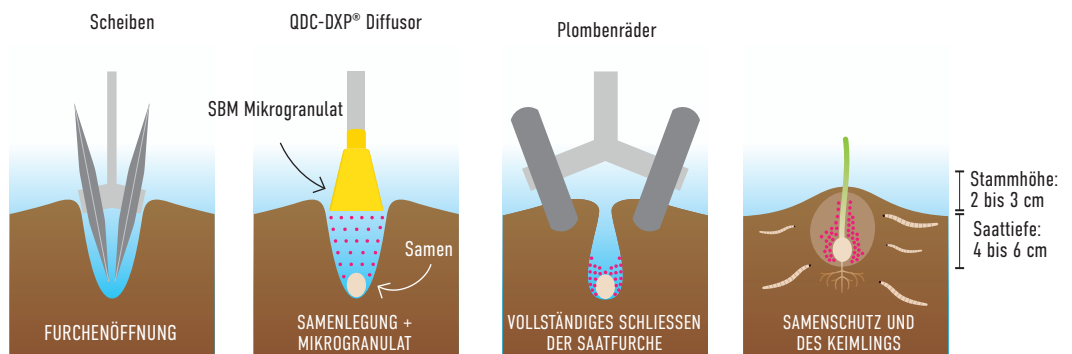
Befolgen Sie die Installationsanweisungen, um das Beste aus Ihrem Mikrogranulat herauszuholen.

Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

Eine feine Saatbettbereitung ist von großer Bedeutung, um eine gleichmäßige Mikrogranulatverteilung über das gesamte Aussaatprofil zu ermöglichen (Schema unten).

Grobe Vorbereitungen sowie eine zu tiefe Aussaat sind zu vermeiden, da sie keine wirksame Schutzbarriere mit Ihrem Mikrogranulat um den Samen herum bilden können. Die optimale Wirkung wird bei einer **4 cm tiefen Aussaat** erzielt.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



 **PRODUKT FÜR PROFIS: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

MONOSEM | PNU, NG, NC



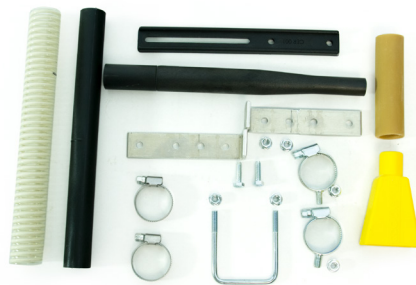
Montage

- Das schwarze Rohr um 10 cm kürzen - **Abbildung 1**
- Bauen Sie den QDC-DXP-JD-Diffusor mit dem Gummischlauch zusammen. Verwenden Sie Metallschellen, um diese Teile zusammenzufügen - **Abbildung 2**
- Verbinden Sie die beiden Metallwinkelplatten mit den beiden 6x20-Schrauben und den dazugehörigen Schraubenmutter. Verknüpfen Sie mit dieser Baugruppe die schwarze Kunststoffplatte mithilfe der 2 Schrauben und Schraubenmutter 6x20. Beachten Sie, dass Sie die schwarze Platte mit der Vertiefung zum Metallteil hin montieren - **Abbildung 3**
- Führen Sie das schwarze Rohr in die Gewindestangenschellen ein - **Abbildung 4**
- Schneiden Sie den weißen Wellschlauch bei 15 cm - **Abbildung 5**
- Kürzen Sie das schwarze Rohr um 6 cm auf der Seite mit dem großen Durchmesser - **Abbildung 6**
- Bauen Sie die verschiedenen Elemente und Teile zusammen - **Abbildung 7**
- Die Baugruppe mithilfe des 50 mm breiten Flansches/Reiters auf dem Rahmen der Sämaschine in Stellung bringen - **Abbildung 8**
- Stellen Sie die Einheit so ein, damit der Diffusor in der Ausrichtung des Scharns richtig zentriert ist, und stellen Sie ihn auf die richtige Höhe ein. Die optimale Höhe des Diffusors liegt immer bei mindestens 5cm über der Saatlinie, um eine gute Verteilung des Produkts zu gewährleisten - **Abbildung 9**
- Verbinden Sie diese Rohr/Diffusor-Einheit mit dem Schlauch, der von dem Monosem Mikrogranulatstreuer kommt. Überprüfen Sie die Positionierung der Diffusoren nach einigen Betriebsstunden und generell während Ihrer gesamten Aussaatkampagne.

Sonderfall: die MONOSEM NG-Modelle

- Gleicher Aufbau und gleiche Positionierung wie PNU
- Zur Befestigung der Baugruppe am Säulenelement werden 2 Unterlegscheiben benötigt. Dazu wird das Z-Stück 2 cm vom Rand entfernt abgeschnitten - **Abbildung 10**
- Diese 2 Unterlegscheiben werden auf dem Befestigungsbügel angebracht - **Abbildung 11**

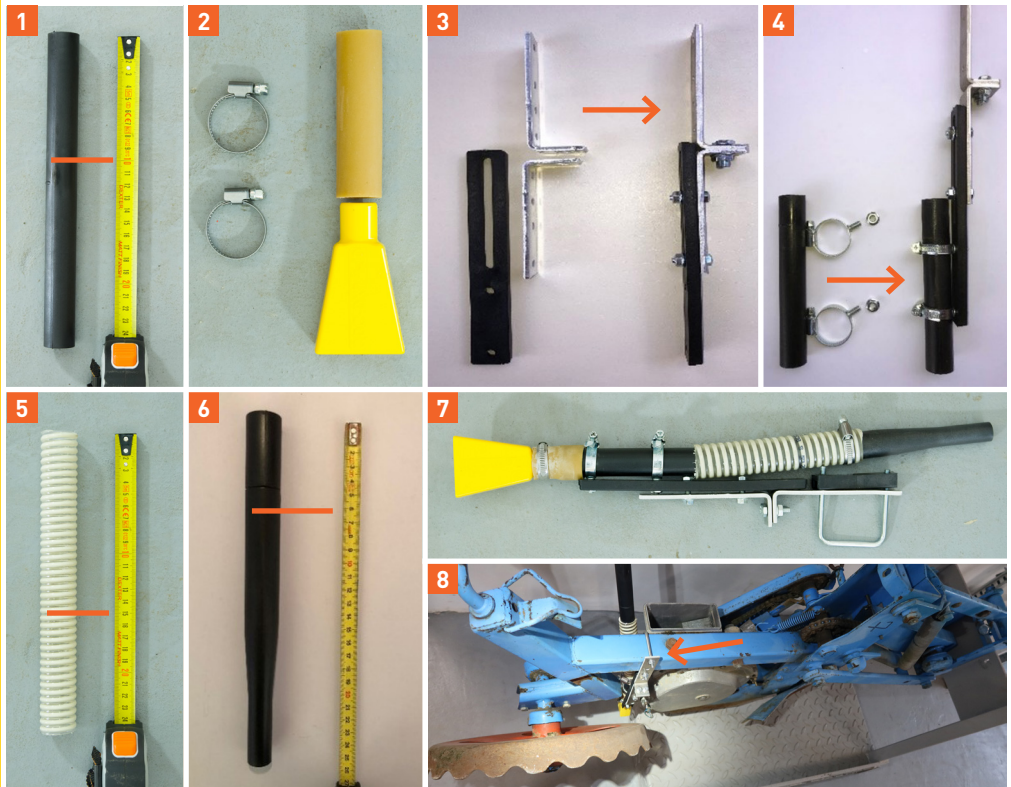
Kit Zusammensetzung



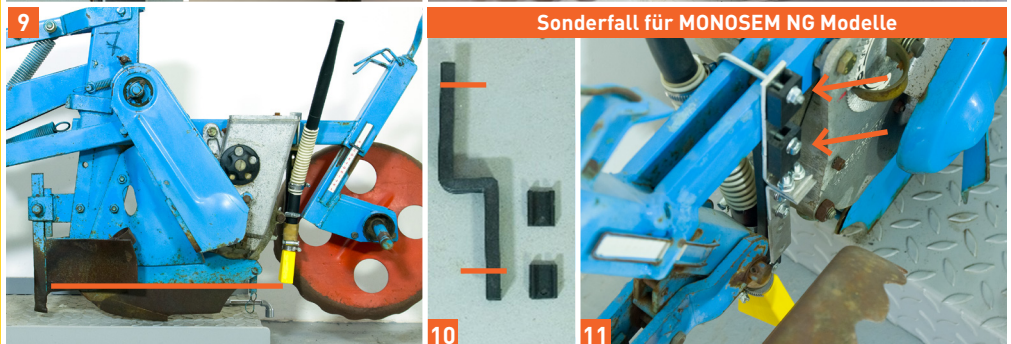
Werkzeuge



Für die Montage des Diffusors ist es notwendig, das QDC-DXP®S-Kit zu kaufen..



Sonderfall für MONOSEM NG Modelle



EINSTELLUNGSTABELLE FÜR MIKROGRANULATSTREUER

Festlegung der Einstellung von Mikrogranulatslieferanten zum Ausbringen von Bodeninsektiziden zum Schutz von Ihrer Aussaat von Mais, Sonnenblumen, Sorghum und Zuckermais. Die Einstellung des Mikrogranulatstreuers ist entscheidend, um die richtige Dosis Ihres Mikrogranulats zu wählen und seine Wirksamkeit gegen Bodenschädlinge zu optimieren.

Im Folgenden finden Sie die Richtwerte für die Einstellungen der Mikrogranulatstreuer, die eine Ausbringungsmenge von fast 12 kg/ha für das Mikrogranulat ermöglichen. Für andere Einstellungen, besuchen Sie <http://www.kits-sav.com>. Diese Durchflusswerte sind als Richtwerte zu verstehen und sollten regelmäßig überprüft werden. Sie gelten für eine Aussaatgeschwindigkeit von 6 km/Stunde und nach den Herstellervorschriften.

EINSTELLUNGSTABELLE FÜR DIE 12 KG/HA-DOSIERUNG Schüttdichte des nicht gepackten Produkts : 1,4 kg / Liter	80 cm Abstand (96g/100m)	75 cm Abstand (90 g/100 m)	60 cm Abstand (72 g/100 m)	50 cm Abstand (60 g/100 m)	Der Mechanismus, der die Einstellungen ermöglicht
	Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen	
KUHN PNII/PLII/MAXIMA					
Rotor Insektizid neues Gestell http:// www.kits-sav.com					
Antriebsritzel (oben)	20	16	16	16	Zahnräder + Index
Abgetriebenes Ritzel (unten)	16	20	20	20	
Indexposition	5	10.5	6.5	4.5	
NODET PNEUMASEM					
Rotor Insektizid altes Gestell http:// www.kits-sav.com					
Antriebsritzel (oben)	16	16	12	12	Zahnräder + Index
Abgetriebenes Ritzel (unten)	20	20	24	24	
Indexposition	5,5	4.5	7.5	5	
MONOSEM MICROSEM					
Rotor Insektizid aktuelles Modell http:// www.kits-sav.com					
Zahnrad A	12	25	12	12	Zahnräder 2-stufig
Zahnrad B	18	25	25	18	
Zahnrad C	20	12	20	12	
MONOSEM MICROSEM					
Microsem mit Dimmer http:// www.kits-sav.com					
MASCHIO GASPARDO					
Rotor Insektizid http:// www.kits-sav.com					
Indexposition	A9	A8	A5	A3,5	Zahnräder

In den folgenden Fällen übernimmt die Firma SBM Développement keine Verantwortung für die Wirksamkeit der von der Firma SBM Développement oder ihren Tochtergesellschaften zugelassenen, hergestellten und vertriebenen Mikro-Granulat-Bodeninsektizide (das «SBM Mikrogranulat»), die die Verwendung des QDC-DXP® Diffusors erfordern:

- Wenn die Anwendung des SBM Mikrogranulats mit nicht empfohlenen Geräten erfolgt oder wenn die Montage des QDC-DXP® Diffusors oder dessen Einstellungen nicht den von der Firma bereitgestellten technischen Vorschriften entsprechen.
- Wenn die Anwendung des SBM Mikrogranulats nicht mit dem speziell dafür entwickelten QDC-DXP® Diffusor erfolgt oder die Anwendung ohne Diffusor durchgeführt wird.

Da der QDC-DXP® Diffusor speziell für die Anwendung von SBM Mikrogranulat entwickelt wurde, lehnt die Firma SBM Développement jegliche Haftung ab, wenn der QDC-DXP® Diffusor für die Anwendung von anderen Produkten als SBM Mikrogranulat verwendet wird.

TECHNISCHE TEAMS ZU IHRER VERFÜGUNG



WEBSEITE

www.kits-sav.com



E-MAIL ADRESSE

kits.sav@sbm-company.com



HOTLINE

+ 33 (0) 6 72 40 94 31