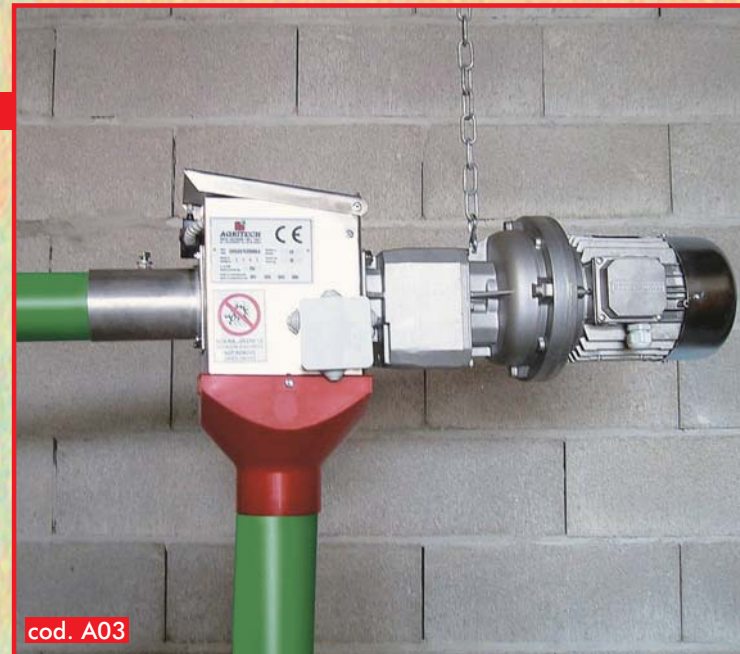




# AGRITECH



**code A03**  
Drive unit with galvanized steel box and gearmotor.  
**code A05**  
Feed outlet with sliding gate.



cod. A03

**code P001**  
Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo.  
**code A04**  
PVC bend L = 1500 mm., inclination 45°.  
**code A02**  
PVC pipe with auger.  
**code A09**  
Extraction pipe to be connected to the hopper.



**code A03**  
Groupe d'entraînement composé par une boîte en acier galvanisé et un motoréducteur.  
**code A05**  
Goulotte d'évacuation.



cod. A05

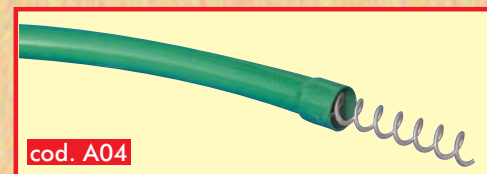
**code P001**  
Trémie en PVC renforcé à emboîter sous le silo.  
**code A04**  
Courbe en PVC, L = 1500 mm., inclination 45°.  
**code A02**  
Tuyau en PVC avec spirale.  
**code A09**  
Tuyau d'extraction à fixer à la trémie.



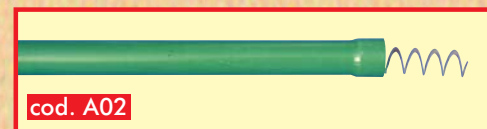
cod. P001

**code A03**  
Antriebsstation mit verzinktem Kasten und Getriebemotor.  
**code A05**  
T - Ablauf mit Schieber.

**code P001**  
Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo.  
**code A04**  
Bogen mit Spirale, L = 1500 mm., Neigungswinkel 45°.  
**code A02**  
Rohr mit Spirale.  
**code A09**  
Verbindungsschlauch zum Silounterkasten.



cod. A04



cod. A02



cod. A09



**code P001**  
Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with one outlet, inclination 0°.



cod. P001

**code P301**  
Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with one outlet, inclination 30°.

**code P302**  
Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with two parallel outlets, inclination 30°.  
**code 561**  
Hopper in galvanized steel to be connected under the silo, with one outlet and adjustable inclination 0°-45°.  
**code P102**  
Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with two opposite outlets, inclination 0°.



cod. P301



**code P001**  
Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclination 0°, avec 1 sortie.

**code P301**  
Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclination 30°, avec 1 sortie.  
**code P302**  
Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclination 30°, avec 2 sorties parallèles.  
**code 561**  
Trémie en acier à emboîter sous le silo, inclination réglable 0°-45°, avec 1 sortie.  
**code P102**  
Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclination 0° avec 2 sortie opposées.



cod. P302



**code P001**  
Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit einem Auslauf, Neigungswinkel 0°.

**code P301**  
Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit einem Auslauf, Neigungswinkel 30°.  
**code P302**  
Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit 2 parallelen Ausläufen, Neigungswinkel 30°.  
**code 561**  
Verzinkter Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit verstellbarem Neigungswinkel 0°-45°.  
**code P102**  
Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit 2 entgegengesetzten Ausläufen, Neigungswinkel 0°.



cod. 561



cod. P102





cod. P003



# AGRITECH

**FLEXIBLE AUGERS**

**VIS SANS FIN FLEXIBLES**

**FLEXIBLE SPIRALEFÖRDERANLAGEN**



Our company manufactures a new range of flexible auger systems to convey both granulated and powdered products in the agricultural and industrial sector. The augers are made in strong steel and the pipes in high density PVC, which assures long lasting performance. The drive units are provided with motors, gearmotors and two microswitches. All components employed fully meet the EU safety requirements.



Notre société propose une nouvelle gamme de vis sans fin souples pour le transport de produits granulés et pulvérisés pour le secteur agricole et industriel. Les vis spirales sont fabriquées en acier ainsi que les tuyaux P.V.C. à haute densité assure une utilisation maximum en durée. Le groupe d'entraînement est composé de: moteur, moto-reducteur et deux micro switchs. Tout le matériel est conforme aux directives CE concernant la sécurité.



Unsere Firma bietet neue Spiralanlagen zur Förderung von mehligem und körnigem Schuttgut im landwirtschaftlichen, bzw. industriellen Bereich. Unsere Spiralen sind aus solidem Stahl, und die Rohrleitungen und Bögen aus verstärktem, hochdichtem, langlebigem PVC gebaut. Unsere Antriebsstationen bestehen aus Motor, Getriebemotor, und 2 Mikrofühlern. Die verwendeten Komponenten erfüllen die EU-Sicherheitsregelungen.

PIPE DIAMETER DIAMÈTRE TUYAU ROHRDU RCHM mm	AUGER DIAMETER DIAMÈTRE SPIRALE SPIRALD URCHM mm	AUGER PITCH PASS SPIRALE SPIRALDSTIEGUNG mm	MOTOR POWER PUISSANCE MOTEUR ANTRIEBSLEISTUNG kw	REVOLUTIONS/1' TOURS/1' UMDREHUNGEN / 1'	PAYLOAD CAPACITÉ STUNDENLEISTUNG kg/h	MAX. LENGTH MAX. LONGUEUR MAX. LÄNGE m	BEND RADIUS COURBE RAYON RADIUS BOGENRADIUS mm	No. BENDS 45° MAX. No. MAX. COURBES 45° MAX. BÖGENANZAHL
50	38,3	38	0,37	285	380	120	1500	3
63	48,3	40	0,55	285	540	100	1500	3
75	53,3	37	0,55	285	1100	100	1500	3
75	60	40	0,75	285	1200	90	1500	2
90	68	50	0,75	285	2400	70	1500	2
125	100	70	1,1	285	4400	40	1500	2

www.novalito.com

Distributor



**AGRITECH**®  
s.r.l.

Via Rimembranze, 7 - 25012 CALVISANO (BS) ITALY  
Tel. + 39 030 9968222 r.a. - Fax + 39 030 9968444  
www.agritech.it - agritech@agritech.it



D0150, Rev. 2 del 26.08.08