

COMPAC4 Antriebsstation

Für den Transport von Pellet und Mehl

- Die Antriebseinheit ist mit einem großen Aluminium-Antriebsrad ausgestattet, das einen stabilen und soliden Betrieb mit minimalem Verschleiß der Kunststoffscheiben gewährleistet.
- Die Antriebseinheit ist mit einer schrägen, selbstentleerenden Basis ausgestattet, so dass die Futtermenge, die sich in der Maschine ansammelt, sehr gering ist.
- Das Gehäuse besteht aus Edelstahl und ist kompakt gebaut, so dass eine Wand- oder Bodenmontage möglich ist.
- Das mitgelieferte Schauglas sorgt dafür, dass der Füllungsgrad des Futters im System optimal reguliert werden kann.
- Pflegeleicht. Standardmotor, wenige Teile, die sich abnutzen.



FUNKI

COMPAC4 ANTRIEBSEINHEIT

für den Transport von Pellet und Mehl

- Die Antriebsstation Compac 4 mit Ø60 mm PowerLine-Kette ist zum Fördern von Pellets und gemahlenem Futter gleichermaßen geeignet.
- Die Antriebsstation ist mit einem großen Aluminiumrad versehen, das einen ruhigen, stabilen Betrieb mit geringstmöglichem Verschleiß der Kunststoffklötze sicherstellt. Das Antriebsrad ist außerdem wendbar, was ihm die doppelte Lebensdauer verleiht.
- Durch den schrägen Boden der Antriebsstation ist diese selbstentleerend, und es kann sich nur sehr wenig Futter dort ansammeln.
- Das kompakte Gehäuse besteht aus Edelstahl und ist optimal zur Montage an der Wand oder auf dem Boden geeignet. Zur leichteren Wartung ist die Antriebsstation mit wählbarer Kettenrichtung lieferbar.
- Die Maschine wird serienmäßig mit Kettenbruchkontakt zum Schutz gegen gerissene oder zu schlaaffe Kette, sowie Sicherungsblech zum Schutz gegen Überlastung geliefert. Darüber hinaus kann die Antriebsstation mit einer Umdrehungsüberwachung ausgerüstet werden, die in Kombination mit ACO Funkis verschiedenen Steuerungen zusätzliche Sicherheit für die Anlage bietet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	Laufrichtung L=links R=rechts	Type	Motorgröße kW
0211-424 0211-426	L → R R ← L	PowerLine	1,5
0211-468 0211-470	L → R R ← L	Master Chain	1,5
0211-951 0211-950	L → R R ← L	PowerLine	2,2
0211-978 0211-980	L → R R ← L	Master Chain	2,2

Spannung V	Hz Hz	Motorumdrehungen RPM	Kettengeschwindigkeit M/min	Kapazität Kg/Std.
230/400	50	1410	21	900

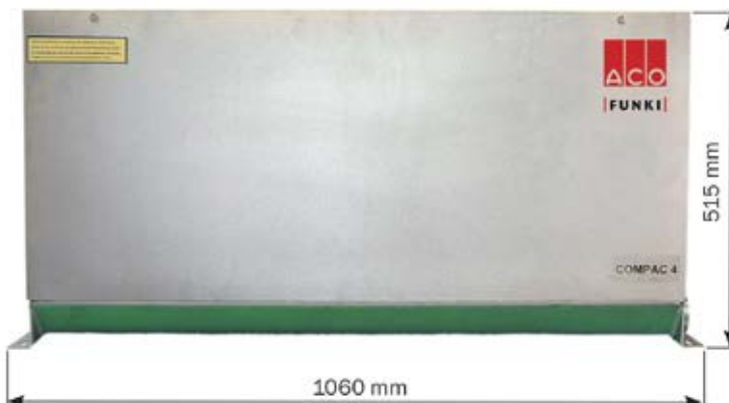


0119-168
POWERLINE Antriebsrad



0170-089
MASTER CHAIN Antriebsrad

Die Kapazität wurde auf Grundlage von 60% Füllungsgrad und einem spezifischen Gewicht von 650 kg/m³ ermittelt.



Änderungen in Material und Design vorbehalten.

B-1016-DE



ACO FUNKI A/S
Kirkevænget 5
DK-7400 Herning
T. +45 9711 9600
www.acofunki.com

