Broschüren

Compac 4 Antriebsstation B-1016-DE











Compac 4 Antriebsstation

- Die Antriebsstation Compac 4 mit Ø60 mm
 PowerLine-Kette ist zum F\u00f6rdern von Pellets und gemahlenem Futter gleicherma\u00dfen 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

schlaffe 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

Das mitgelieferte Schauglas ermöglicht die optimale Einstellung des Futterfüllgrads in der Anlage.





ACO FUNKI

Technische Daten

Warennummer	Lauf- richtung	Motor- größe	Spannung	Hz	Motor- umdre- hungen	Ketten- geschwin- digkeit	Kapazität
		kW	V	Hz	U/min	m/min.	kg/Std.
0211-424	V > H	1,5	230/400	50	1410	21	900
0211-426	H > V	1,5	230/400	50	1410	21	900

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

Abmessungen





