

Externe Antriebseinheit für Gülle-Rührwerke

Unsere externe Antriebseinheit für Gülle-Rührwerke ermöglicht den elektrischen Einsatz eines Schlepperrührwerkes und kann nachträglich geliefert und zum Einsatz gebracht werden. Die Neigung der Antriebsachse ist einstellbar, wodurch der Antrieb in einer Flucht zur Rührwerksachse montiert werden kann.

Eine Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk ist somit nicht notwendig, da nur eine geringe Abwinkelung der Gelenke entsteht. Standard Anschlussgröße 1 3/8“ Z6.

Die Ausführung mit einem Keilriemenantrieb beinhaltet einen Wende-Sterndreieck-Schalter mit CEE-Gerätestecker fertig angeschlossen.

Das Gewicht beträgt ca. 1300 kg.

Die externe Antriebseinheit kann durch Staplerlaschen transportiert und bewegt werden.

Bezeichnung	Art.-Nr.	EURO
Keilriemenantrieb 11,0 kW	810080	4.199,00
Keilriemenantrieb 15,0 kW	810081	4.271,00
Keilriemenantrieb 18,5 kW	810082	4.336,00

Steuerung mit Wochenzeitschaltuhr, Mehrpreis	810083	1.690,00
----------------------------------------------	--------	----------

Vorstehende Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Frachtanteil.

