

Verstellantrieb (VS) Adjustment Drive

<u>Daten</u>	
Spannungseingang Spannungsausgang	230 Volt 22 Volt
Trafo	20 W oder 50 W
max. Kettengeschw.	ca. 50mm/sec bei 20 W-Leistung 80mm/sec bei 50W
Antriebszugkraft	ca. 150 kg (1.500 N)
Antriebshebekraft	ca. 35 kg (350 N) nicht selbsthemmend
Batterie (Notstromquelle)	9 Volt
Abschaltung / Begrenzung	Endschalternocken mit 32mm Raster
Kettenlänge	je nach Wunsch
Gewicht	3000 g (ohne Kette)

<u>Facts</u>	
Input Output	230 V 22 V
Transformer	20 W or 50 W
Max. chain speed	appr. 50 mm/sec with 20 W transformer appr. 80 mm/sec with 50W transformer
Pull power	appr. 150 kg (1.500 N)
Push power	appr. 35 kg (350 N) no self locking
Battery	9 V
Switch off / end position	switch pins on end with 32 mm range
Chain length	on demand
Weight	3000 g (without chain)

