

Rozwijarki AVL-5000 i AVL-5000B Talurit®

Informacja o produkcie



AVL-5000 i AVL-5000B są przeznaczone do obsługi maksymalnego obciążenia bębna linowego 5000 kg.

Zaprojektowany z łożyskami baryłkowymi.

AVL-5000 jest idealny jako ręczna, samodzielna jednostka rozwijająca. Można go jednak zmodernizować do AVL 5000B, instalując hamulec elektromagnetyczny. Skontaktuj się z Talurit

AB, aby uzyskać więcej informacji na ten temat.

AVL-5000B został zaprojektowany przede wszystkim jako zintegrowana część systemu obsługi lin stalowych TALURITTM do automatycznego cięcia, zwijania i pomiaru.

AVL-5000B jest wyposażony w hamulec elektromagnetyczny, kontrolowany przez napięcie sterujące 24 VDC.

Gdy zasilanie jest włączone, hamulec jest zwalniany.

Hamulec może być sterowany przez inną maszynę automatyczną TALURITTM lub przez zewnętrzny zasilacz 24 VDC ze standardową funkcją włączania/wyłączania.

- Kompaktowa konstrukcja
- Wyjmowany sworzeń centralny
- Długa żywotność
- Niskie koszty utrzymania
- Łożyska rolkowe zapewniające płynną pracę

Nr artykułu	Kod	Maximum load kg	Dimensions, diameter x height mm	Equipped with an electrical brake	Electrical brake control signal	Waga kg
1498	AVL-5000	5 000	1000 400/250	No	No	300
1498	AVL-5000B	5 000	1000x400/250	Yes	24 V DC	300