

ARS405

HYDRAULICKÝ NAVIJÁK



MAX.
TAH

30 kN



MAX.
RYCHLOST

3 km/h



PRŮMĚR
LANA

13 mm

VÍCEÚČELOVÝ STROJ

DOSTUPNÝ PRO POUŽITÍ
NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH



VÝKON *

Max. tah	30 kN
Rychlost při max. tahu	0,6 km/h
Max. rychlost	3 km/h
Tah při max. rychlosti	6 kN

* při 20°C a na úrovni hladiny moře

HYDRAULICKÁ PŘEVODOVKA

Uzavřený hydraulický okruh se systémem pro přednastavení tahu, který automaticky upravuje rychlost tahu.

VLASTNOSTI

Průměr bubnu	325 mm
Materiál bubnu	OCEL
Max. průměr lana	13 mm
Hmotnost (bez náplně)	980 kg.
Počet drážek	7
Vhodný pro	1 lano
Dispozice bubnu	1 nedělený

MOTOR

Diesel	18,8 kW (25,2 hp)
Chladicí systém	VODA
Elektrický systém	12 V

KONFIGURACE

Negativní samočinná hydraulická brzda.
Hydraulický dynamometr s nastavenou hodnotou a automatickou kontrolou maximálního tahu.
Ovládací zařízení pro hydraulický systém a naftový motor.
Tuhá náprava 30 km/h.
Mechanický čelní stabilizátor.
Zemnicí přípojovací bod.
Vestavený automatický cívkový naviják s vyrovnávacím navijením, vhodný pro mod. BOF010 a BOF020.
Cívkový hřídel AXR001.
Systém přednastavení tahu.

DOSTUPNÁ ZAŘÍZENÍ

ALL110	Nástavec pro tahání podzemních lan.
ALL111	Vodící lanová kladka.
ALL112	Podvozek 80 km/h, s typovým schválením ES pro provoz na pozemních komunikacích s hákem o Ø 40 mm a systémem osvětlení.
AXR001	Přídavný hřídel.
DLR300	Elektronické zařízení pro zaznamenávání tahu a rychlosti.



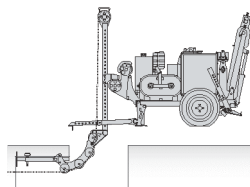
DLR300



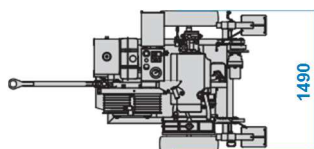
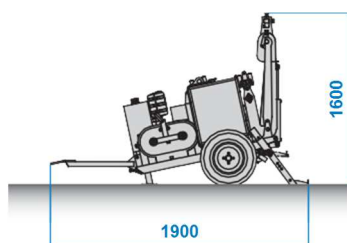
ALL112



ALL111



ALL110



Fotografie a výkresy se mohou lišit podle technických specifikací - je možná aktualizace programových variant bez předchozího oznámení.