



## PT2450

### HYDRAULICKÝ NAVIJÁK - BRZDA



MAX.  
TAH / NAPĚTÍ  
2x50 kN



MAX.  
RYCHLOST  
5 km/h



PRŮMĚR  
VODIČE  
42 mm

#### NOVÉ DIGITÁLNÍ ROZHRAŇÍ HMI TESMEC:

7" barevný displej.  
Rádiové dálkové ovládání.  
Zapisovač dat.

#### INTEGROVANÉ KRYTÍ

DOSTUPNÉ PRO POUŽITÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

#### + JEDNODUCHÝ

#### + BEZPEČNÝ

#### + SPOLEHLIVÝ

#### VÝKON

Max. tah / napětí	2x50 kN / 1x100kN
Rychlost při max. tahu / napětí	2 km/h
Max. rychlost	5 km/h
Tah / napětí při max. rychlosti	2x20 kN

#### HYDRAULICKÁ PŘEVODOVKA

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

#### VLASTNOSTI

Průměr hnacích kol	1500 mm
Materiál drážek hnacích kol	NYLON
Max. průměr vodiče	42 mm
Max. průměr lana	21 mm
Hmotnost	8000 kg
Počet drážek	12
Vhodný pro	2 lana / vodiče
Uspořádání hnacích kol	dělené

#### MOTOR

Diesel	105 kW (140 hp)
Systém chlazení	VODA
Elektrický systém	24 V

#### KONFIGURACE

Nové digitální rozhraní HMI Tesmec.  
Automatický navijáč cívky.  
Uzamykatelné hlukově izolované integrované kryty.

Lanová svorka pro výměnu cívky.  
Negativní samočinná hydraulická brzda.  
Tuhá náprava 30 km/h.  
Zemnicí připojovací bod.  
Hydraulický čelní stabilizátor.  
Hydraulické napojení pro ovládání 2 stojanů s cívkami nebo 2 navijáčů cívky.

Převodová skříň se 3 provozními polohami na 1 obvodu:

- + Neutrální poloha (s volnoběžnými hnacími koly).
- + Poloha nízkého napětí:
  - 4 ÷ 17 kN jako napínač (brzda)
  - 0 ÷ 17 kN jako naviják
- + Poloha jmenovitého napětí.

#### DOSTUPNÁ ZAŘÍZENÍ

- ALL005** Hydraulický vývod pro externí kompresor.
- ALL037** Zařízení pro předehev do -30°C.
- ALL089** Elektronická přípojka a synchronizace mezi stroji.
- ALL112** Podvozek 80 km/h, **S typovým schválením ES pro provoz na pozemních komunikacích** s hákem Ø 40 mm
- ALL261** Externí tiskárna.
- ALL270** Dálkový diagnostický systém s GPS lokalizací včetně předplatného na 3 roky.
- ALL280** Automatické mazací čerpadlo



7" BAREVNÝ DISPLEJ



RÁDIOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Certifikovaný systém kvality

ISO 9001:2015

Certifikovaný systém ochrany životního prostředí

ISO 14001:2015

Certifikovaný systém ochrany zdraví a bezpečnosti

ISO 45001:2018

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