

Hydraulický naviják speciálně konstruovaný pro zavěšování - tažení lan u rozvodů venkovního el. vedení nízkého a středního napětí (stožárové, trolejbusové, drážní...), stroj je vhodný i pro tažení lan vysutých drah - lanovek, pro různé zdvihací operace na vedeních atd.

Stroj má odnímatelný navijecí buben. Lze jej přenášet, používat na podvozku (rámu) uživatele, nebo jej doplnit o pevnou nápravu s 2 koly atd.

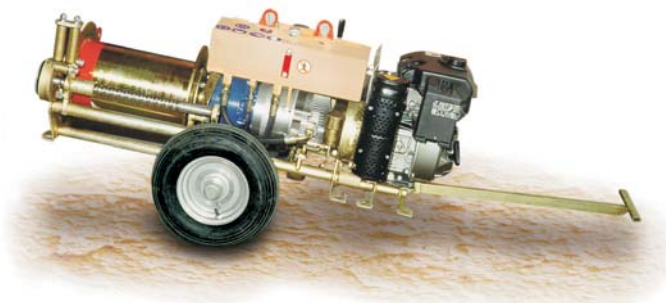
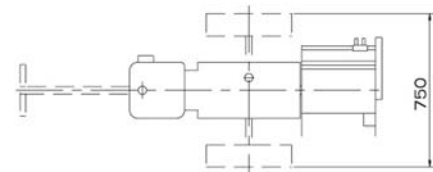
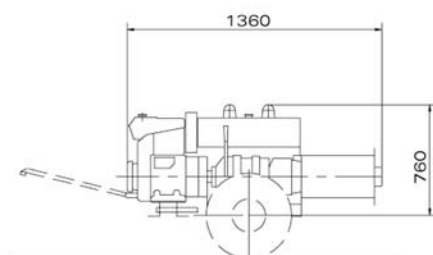
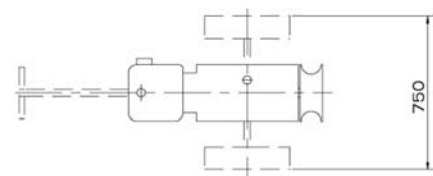
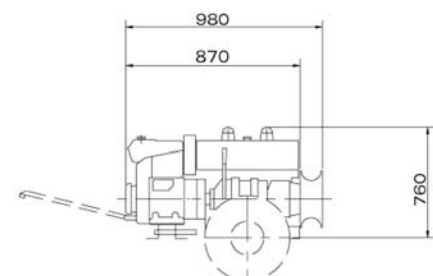


Foto AMB 101 (včetně nadstandardní výbavy ART. ADT 001 a ART. 105)

Rozměry stroje AMB 101 včetně ART. 105 (jeho hmotnost je cca 100 kg).



Rozměry stroje AMB 101 včetně ADT 001 a ART. 105 (jeho hmotnost je cca 130 kg).

Základní parametry (naviják)

maximální tah	10 kN
rychlost při max. tahu	1 km/h
maximální rychlost tahu	1,9 km/h
(pro teplotu 20°C, nadmořská výška 0 m)	

Charakteristika (naviják)

průměr	220 mm
--------	--------

Motor (pohon)

benzínový	5,1 kW (7 HP)
chlazení	vzduchem
startování	ruční

Hydraulická převodovka

uzavřený hydraulický okruh s plynulou změnou rychlosti otáčení navijáku lana na bubnu v obou směrech

Standardní výbava

negativní (zpětná) samočinná hydraulická brzda

Nadstandardní výbava

ART. 102

zařízení pro možnost blokování taženého lana při použití navijáku (pro evropský trh povinná výbava)

ART. 105

pevná náprava s 2 koly a oddělitelná ojka pro ruční manipulaci se strojem

ART. 113

nosítka pro ruční přenášení stroje

ART. ADT 001

navijecí odnímatelný buben s automatickým systémem pro rovnoměrný návin lana na bubnu

vnější průměr bubnu	350 mm
vnitřní průměr bubnu	250 mm
šířka bubnu	400 mm
kapacita - návin	300 m
(pro lano Ø 8 mm)	

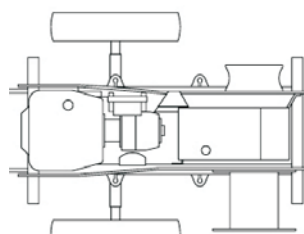
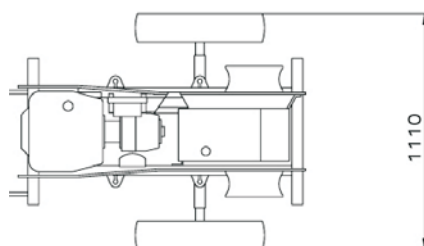
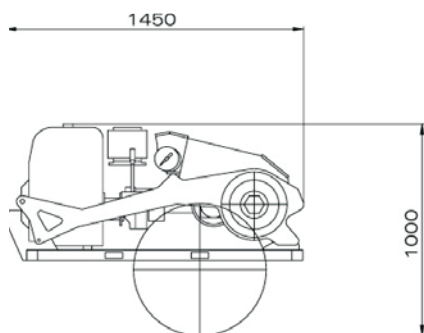
Hydraulické navijáky speciálně konstruované pro zavěšování - tažení lan a pro opravy u rozvodů venkovního el. vedení nízkého a středního napětí (stožárové, trolejbusové, drážní...).

Navijáky lan jsou k dispozici ve dvou verzích:
 - s dvěma bočními navijáky lan (typ **AMB 206**)
 - s jedním bočním navijákem lana a jedním navijecím bubnem s automatickou regulací návinnu lana (typ **AMB 207**)

Stroje lze používat na podvozku (rámu) uživatele, nebo je doplnit o pevnou nápravu s 2 koly atd.



Rozměry stroje AMB 206 včetně ART. 105 (jeho hmotnost je cca 300 kg).



Rozměry stroje AMB 207 včetně ART. 105 (jeho hmotnost je cca 320 kg).

Základní parametry (naviják)

maximální tah	15 kN
rychlost při max. tahu	0,35 km/h
maximální rychlost tahu	2,4 km/h
tah při max. rychlosti	5 kN
(pro teplotu 20°C, nadmořská výška 0 m)	

Charakteristika (buben)

vnější průměr	378 mm
vnitřní průměr	220 mm
šířka	215 mm
kapacita - návinn	220 m
(pro lano Ø 8 mm)	

Charakteristika (naviják)

průměr	220 mm
--------	--------

Motor (pohon)

benzínový	8,1 kW (11 HP)
chlazení	vzduchem
startování	elektrické, 12 V

Hydraulická převodovka

uzavřený hydraulický okruh
 s plynulou změnou rychlosti
 otáčení navijáku lana na bubnu
 v obou směrech

Standardní výbava

negativní (zpětná) samočinná hydraulická brzda

Nadstandardní výbava

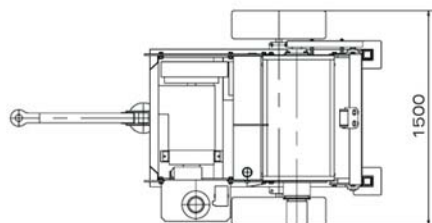
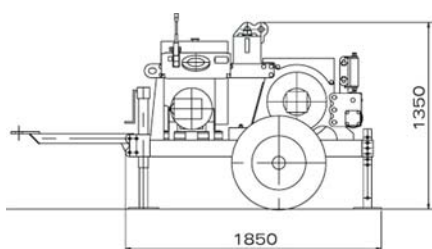
ART. 102

zařízení pro možnost blokování taženého lana při použití navijáku (pro evropský trh povinná výbava)

ART. 105

pevná náprava s 2 koly a oddělitelná ojka pro ruční manipulaci se strojem

Hydraulický jednobubnový naviják speciálně konstruovaný pro zavěšování - tažení lan u rozvodů venkovního el. vedení nízkého a středního napětí (stožárové, trolejbusové, drážní...), stroj je vhodný i pro tažení lan vysutých drah - lanovek, pro různé zdvihací operace na vedeních atd.



Rozměry stroje AMC 402
(jeho hmotnost je cca 1000 kg).

Základní parametry (naviják)

maximální tah	30 kN
rychlost při max. tahu	1,5 km/h
maximální rychlost tahu	5 km/h
tah při max. rychlosti tahu	8,5 kN
(pro teplotu 20°C, nadmořská výška 0 m)	

Charakteristika (bubnu)

vnější průměr	530 mm
vnitřní průměr	355 mm
šířka	700 mm
kapacita - návin	400 m
(pro lano Ø 14 mm)	

Motor (pohon)

diesellový	25 kW (34 HP)
chlazení	vodou
startování	elektrické, 12 V

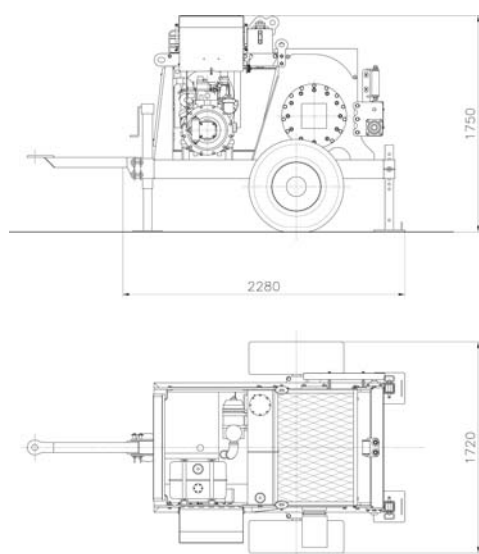
Hydraulická převodovka

uzavřený hydraulický okruh
s plynulou změnou rychlosti
otáčení navijáku lana na bubnu
v obou směrech

Standardní výbava (naviják)

negativní (zpětná) samočinná hydraulická brzda
hydraulický dynamometr s nastavením hodnoty a automatickou kontrolou maximálního tahu
chladič systému hydraulického oleje
vestavěný cívkový převijec pro rovnoměrné navíjení lana na navijecí bubnu
tuhá náprava s 2 koly pro vlečení stroje do max. rychlosti 30 km/h
výškově stavitelná tažná tyč
mechanicky ovládaný přední stabilizátor (pro zajištění vyšší stability stroje při jeho funkci)

Hydraulický jednobubnový naviják speciálně konstruovaný pro zavěšování - tažení lan u rozvodů venkovního el. vedení nízkého a středního napětí (stožárové, trolejbusové, drážní...), stroj je vhodný i pro tažení lan vysutých drah - lanovek, pro různé zdvihací operace na vedeních atd.



Rozměry stroje AMC 501
(jeho hmotnost je cca 1600 kg).

Základní parametry (naviják)

maximální tah	50 kN
rychlost při max. tahu	1,3 km/h
maximální rychlost tahu	6 km/h
tah při max. rychlosti tahu	10,5 kN
(pro teplotu 20°C, nadmořská výška 0 m)	

Charakteristika (buben)

vnější průměr	700 mm
vnitřní průměr	457 mm
šířka	700 mm
kapacita - návin	400 m
(pro lano Ø 14 mm)	

Motor (pohon)

diesellový	34 kW (46 HP)
chlazení	vodou
startování	elektrické, 12 V

Hydraulická převodovka

uzavřený hydraulický okruh
s plynulou změnou rychlosti
otáčení navijáku lana na bubnu
v obou směrech

Standardní výbava (naviják)

negativní (zpětná) samočinná hydraulická brzda
hydraulický dynamometr s nastavením hodnoty a automatickou kontrolou maximálního tahu
chladič systému hydraulického oleje
vestavěný cívkový převijec pro rovnoměrné navíjení lana na navijecí buben
tuhá náprava s 2 koly pro vlečení stroje do max. rychlosti 30 km/h
výškově stavitelná tažná tyč
mechanicky ovládaný přední stabilizátor (pro zajištění stability stroje při jeho funkci)