

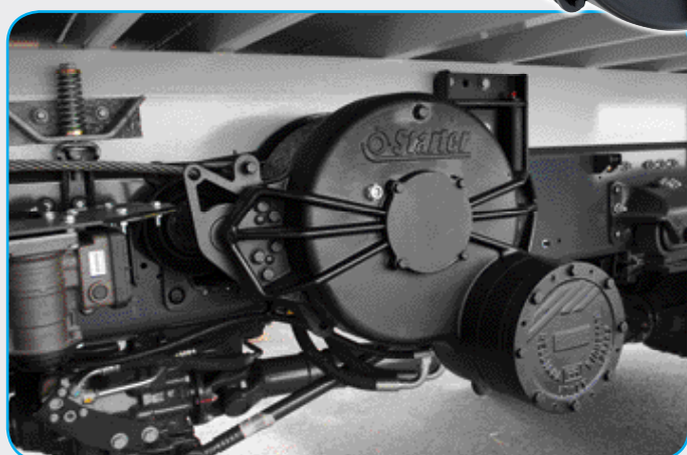
ATLAS L

< 16 000 daN

Starter

ST0069C

SIDE MOUNTING SOLUTIONS
SOLUTIONS LATÉRALES



■ FEATURES

- Orbital hydraulic.
- Specially designed for a side mounting.
- Planetary gearbox oil bath lubricated.
- Negative hydraulic multi-disk brake.

■ BENEFITS

- Compactness.
- Front or rear wire rope escape direction allowed.
- All hydraulic components are protected by the winch frame.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Moteur hydraulique orbital.
- Conçu pour un montage latéral sur longeron.
- Réducteur à trains planétaires lubrifié par bain d'huile.
- Frein hydraulique multidisque négatif.

■ AVANTAGES

- Compacité.
- Permet la sortie du câble vers l'avant et vers l'arrière du véhicule.
- Tous les composants hydrauliques sont non apparent et protégés.

Model Modèle	Line Pull (daN) 1 st layer Charge (daN) 1 ^{ère} couche	Wire rope Ø (mm) Ø câble (mm)	Line speed (m/mn) 1 st layer Vitesse linéaire (m/mn) 1 ^{ère} couche	Length of cable (m) Top layer Longueur de câble (m) dernière couche	Pressure (bars) Pression (bars)	Flow (l/mn) Débit (l/mn)
ATLAS 100 L	10 000	16	8	60	180	65
ATLAS 120 L	12 000	16	8	60	210	65
ATLAS 160 L	16 000	22	10	45	220	75

ATLAS L

< 16 000 daN

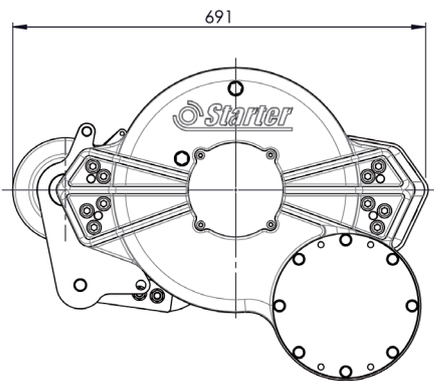
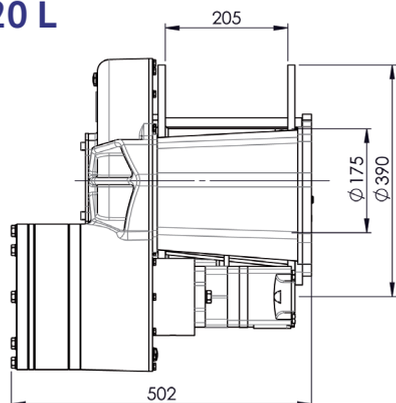


ST0069C

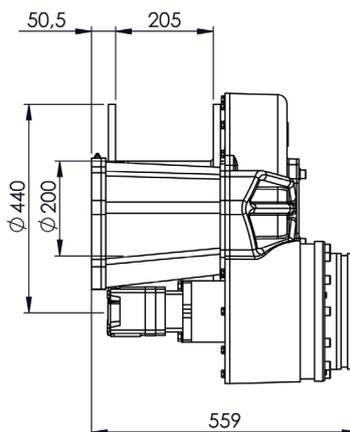
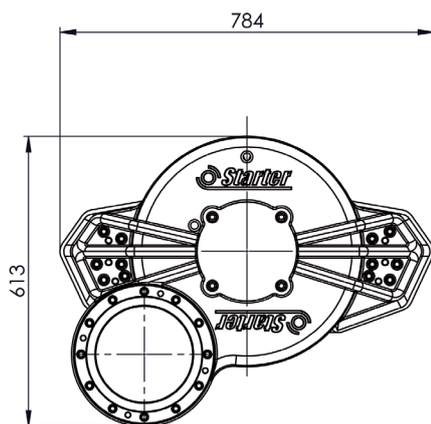
SIDE MOUNTING SOLUTIONS
SOLUTIONS LATÉRALES



100 L / 120 L



160 L



Dimensions (mm)	D1	D2	L	A	B	C
ATLAS 100 L	175	390	205	502	698	527
ATLAS 120 L	175	390	205	502	698	527
ATLAS 160 L	200	440	205	560	784	613

Dimensions and performances subject to changes without prenotice. - Dimensions et performances susceptibles d'être modifiées sans préavis.

OPTIONS :

