



## Série USZ - Tire-fort manuel. Pour les travaux de traction ou de retenue. Capacité de charge jusqu'à 3.2 t.

- Léger grâce au boîtier en alliage d'aluminium
- Ne nécessite pratiquement aucun entretien
- Utilisation horizontale et verticale

### Accessoires de série

- Levier
- Câble et crochet de sécurité



Fig. : USZ 801



Fig. : USZ 1601



Fig. : USZ 3201

Modèle	USZ 801	USZ 1601	USZ 3201
Code article	617 1608 <sup>4</sup>	617 1616 <sup>4</sup>	617 1632 <sup>4</sup>
<b>Spécifications</b>			
Capacité de traction	0.8 t	1.6 t	3.2 t
Longueur du levier	160 mm	200 mm	200 mm
Force de traction	383 N	400 N	441 N
Diamètre du câble	8.3 mm	11 mm	16 mm
Longueur de câble	20 m	20 m	20 m
Dimensions (L x l x h)	430 x 101 x 240 mm	556 x 120 x 270 mm	666 x 150 x 320 mm
Poids net (brut)	14 kg (18 kg)	26.5 kg (30 kg)	46.5 kg (53 kg)

## Série ESW - Treuil électrique compact et robuste, alimentation 12 V.

- Idéal dans un véhicule utilitaire pour tirer par exemple les machines sur une rampe ou tout autre type de charge
- Treuil compact et robuste
- Un limiteur de couple à friction réglable protège le treuil contre les surcharges
- Utilisable avec manivelle, par commande filaire



- Peut, par exemple, être utilisé pour le chargement de machines dans une camionnette via une rampe



Fig. : ESW 901



Fig. : ESW 1360

Modèle	ESW 901	ESW 1360
Code article	619 9090 <sup>4</sup>	619 9136 <sup>4</sup>
<b>Spécifications</b>		
Capacité de traction	900 kg	1360 kg
Longueur de câble	9 m	9 m
Puissance	300 W	480 W
Diamètre du câble	5.1 mm	5.6 mm
Longueur du câble de télécommande du treuil	2.5 m	2.5 m
Puissance	300 W	480 W
Alimentation	12 V DC	12 V DC
Vitesse de traction	1.82 m/min.	1.22 m/min.
Niveau de protection	IP54	IP54
Dimensions (L x l x h)	260 x 260 x 202 mm	270 x 290 x 205 mm
Poids net (brut)	11 kg (15 kg)	15 kg (20 kg)



- Accessoires de série EWS 901 :**
- Crochet de levage avec poulie
  - Manivelle
  - Câble d'alimentation de 4 m avec connectiques pour raccordement batterie



- Accessoires de série EWS 1360 :**
- Manivelle
  - Câble d'alimentation de 4 m avec connectiques pour raccordement batterie