

Compacts et tout-terrain

Les quadro de petite puissance

- Châssis avec roues tout-terrain
- Tambour-enrouleur intégré avec manivelle rabattable
- Câble d'alimentation de 5 m avec dispositif d'enroulement (quadro 12/150 TST : 7,5 m)
- Lance rotabuse avec tube en acier inoxydable, lance à jet plat en acier inoxydable
- Logements de rangement pour pistolet et lances
- Béliers avant et arrière et lances
- Système Total-Stop
- Bac tampon
- Aspiration de produits additifs
- Frein d'immobilisation



Fig. quadro 11/140 TST
avec tambour-enrouleur



Caractéristiques techniques	quadro 11/140 TST	quadro 9/170 TST	quadro 12/150 TST
N° de réf.	40.441 1	40.443 1	40.442 1
Pression de service, à réglage progressif	30-140 bars / 3-14 MPa	30-170 bars / 3-17 MPa	30-150 bars / 3-15 MPa
Surpression admissible max.	155 bars / 15,5 MPa	190 bars / 19 MPa	165 bars / 16,5 MPa
Débit d'eau	11 l/min (660 l/h)	9 l/min (540 l/h)	12 l/min (720 l/h)
Contenance du Bac tampon	7 l	7 l	7 l
Vitesse du moteur	1.400 t/min.	1.400 t/min.	1.400 t/min.
Puissance électrique connectée	230 V, 14 A, 50 Hz	230 V, 14 A, 50 Hz	400 V, 6,8 A, 50 Hz
Puissance absorbée / Puissance restituée	3,3 kW / 2,4 kW	3,3 kW / 2,4 kW	3,5 kW / 2,8 kW
Poids	46 kg	46 kg	46 kg
Equipement	N° de réf.	N° de réf.	N° de réf.
Flexible haute pression à tresse métallique 15 m DN 6, avec tambour-enrouleur	40.170	40.170	40.170
Pistolet M2000	12.480	12.480	12.480
Lance rotabuse avec tube en acier inoxydable	41.570-045	41.570-03	41.570-045
Lance à jet plat en acier inoxydable	12.393-M20045	12.393-M2003	12.393-M20045