



T.153.U.13.700.C
avec châssis tubulaire
de protection

Description

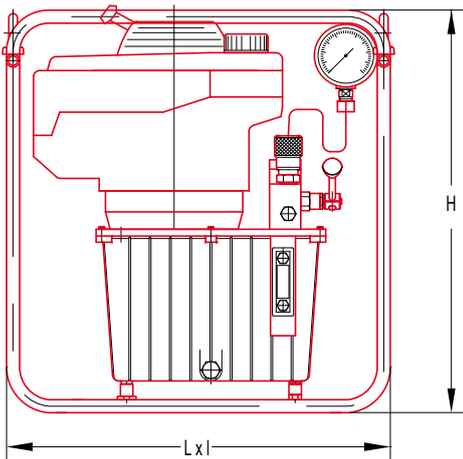
Compactes, autonomes, les centrales hydrauliques T.153 sont entraînées par un moteur thermique à essence. Elles sont ainsi parfaites pour les applications mobiles, sur chantier ou dans la nature. L'accélération synchronisée au pilotage de la centrale permet d'économiser automatiquement du carburant et de réduire les nuisances sonores. La distribution peut être adaptée à la demande.

Caractéristiques

- Moteur thermique 4 temps à essence 4,1 kW à 3600 tr/mn
- Pression 700 ou 1000 bars en service continu
- Pompes à 2 débits automatiques:
 - 6 L/min en approche jusqu'à 100 bars
 - 1,1 L/min en travail jusqu'à 700 bars
- Capacité utile des réservoirs 13, 22, 50 litres
- Limiteur de pression externe réglable
- Manomètre
- Alimentation 3/8 NPT

Sur demande

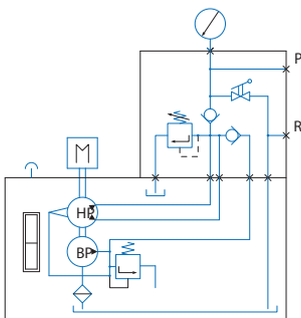
- Coupleurs rapides avec bouchons de protection
- Châssis de protection pour les centrales de capacité 13 et 22 litres
- Distribution spécifique
- Limiteur de pression à déclenchement.



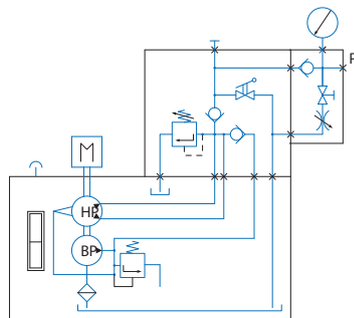
Versions *

- T.153.U : Commande de vérins simple effet sans maintien de charge
- T.153.F : Commande de vérins simple effet avec maintien de charge et obturateur à freinage
- T.153.D : Commande de vérins double effet par distributeur manuel cranté intégré

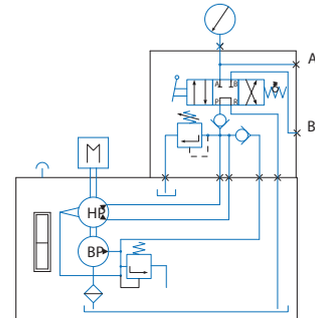
T.153.U



T.153.F



T.153.D



Type	Puissance en Kw	Pression de service en bars	Débits l/min		Capacité d'huile en litres	Encombrement (cotes en mm)			Masse en Kg
			Approche (100 b)	Travail		Longueur	Largeur	Hauteur	
T.153.*.13.700	4,1	700	6	1,1	13	615	360	633	51
T.153.*.22.700	4,1	700	6	1,1	22	615	385	733	64
T.153.*.50.700	4,1	700	6	1,1	50	650	550	855	122