

Extracteur de cadres en fonte

MSRH07

Description :

Force d'extraction : 48000 daN répartis sur 4 vérins
Profondeur d'extraction : 300 mm sans élargisseur
200 mm avec élargisseur
Force d'écartement : 6000 daN
Diamètre intérieur : 960 mm
Vérins d'extraction : simple effet, ressorts de rappel
Course des vérins d'extraction : 320 mm
Vérins écarteurs : simple effet, ressorts de rappel
Diamètre des cadres : min. 570 mm, max. 610 mm
autres dim. d'extraction sur demande
Vérins de déplacement : simple effet
Dimensions L / l / h : 1500 / 1060 / 1270 mm
Poids : 340 kg
Chargement : crochet de levage et anneau latéral de chargement sur remorque

Accessoires en option :

Gabarit élargisseur : Ø int. 1150 mm, poids 50 kg
autre diamètre ou carré sur demande
à plateau basculant PTR 500 kg
+ treuil manuel
Remorque :

Motorisation :

Moteur : moteur à essence SP, refroidi par air
Puissance : 2,2 kW / 3600 tr/min
Allumage : électronique
Réservoir : 1,2 L

Avantages :

- » Machine compacte
- » Manipulation par un seul opérateur
- » Emploi simple
- » Réduit la pénibilité de la tâche
- » Puissance de l'hydraulique
- » Aucun dommage sur la chaussée en dehors des gabarits d'extraction
- » 5 à 10 minutes pour une remise à niveau ou une extraction complète
- » Démonstration sur site et formation

Conseil :

Achever le décaissement au marteau électrique ou pneumatique

