



SERDI

VGP 1200

Presse hydraulique conçue pour retirer les guides de soupape usés de la culasse, assembler ou démonter les ressorts de soupapes, ou insérer de nouveaux sièges de soupapes.



Pour un remplacement aisé, sûr et rapide des guides de soupape.

Réduit la fatigue de l'opérateur.

Le bâti est équipé de deux pistons hydraulique pour les opérations de montage et démontage de soupape.

L'équipement standard inclue les outils pour le remplacement des guides de soupape (pilotes de démontage), des ensembles d'installation, et des ensembles de poussoirs pour chaque application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maximales de culasses

Longueur	mm	1350
Largeur	mm	415

Dimensions

Longueur	mm	1550
Largeur	mm	900
Hauteur	mm	1980

Courses

Course horizontale	mm	1100
Course du piston supérieur	mm	150
Course du piston inférieur	mm	120
Rotation de la table	degrés	50
Vitesse de la tige	mm / min	28

Pressure

Pression de travail	bar	200
Pressure ajustable	bar	0-250
Force de pression	tonnes	0-16

Power

Puissance du groupe hydraulique	kW	1.1
---------------------------------	----	-----

Capacité

Capacité de la cuve	l	7
---------------------	---	---

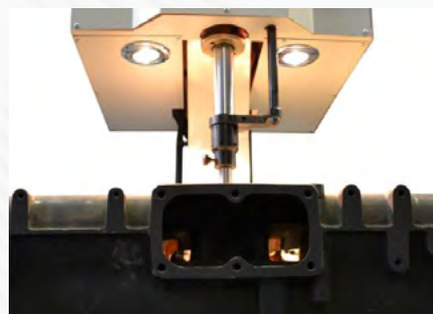
Connexions

Puissance électrique	1.6kVA-3x400V-AC+PE-50/60Hz ou 1.6kVA-3x230V-AC+PE-50/60 Hz	
Poids net	kg	380

Outillage fourni:



- 22 pilotes de démontage de guide pour guide Ø4 à Ø12 (diamètre intérieur)
- 7 poussoirs pour sièges Ø20 à Ø90
- 3 démontes ressort Ø24, Ø30 et Ø38
- 2 barres de bridage



Deux spots LED intégrés



Table pivotante



MACHINES SERDI S.A.

23, avenue des vieux moulins
B.P. 380
74012 Annecy Cedex
France

 00 33 4 50 65 63 00
Fax: 00 33 4 50 52 99 92
www.serdi.com
Email: export@serdi.com

SERDI CORP.

1526 Litton Drive
Stone mountain
Georgia 30083
USA

 (770) 493 82 20
Fax: (770) 493 83 23

Votre distributeur: