

SERDI

**VGP
1200**

Гідравлічний прес для напрямних клапанів призначений для зняття відпрацьованих напрямних клапанів з головки циліндрів, установки або зняття пружин клапанів, а також для встановлення нових сідел клапанів.

Для простої, безпечної та швидкої заміни напрямної клапана.

Зменшує втому оператора та запобігає помилкам, які дорого коштують.

Верстат оснащений двома гідроциліндрами для збирання та розбирання клапанів двигуна.

Стандартна комплектація включає в себе інструменти для заміни напрямних клапанів (демонтажні напрямні стрижні), стандартний набір монтажних інструментів, а також набір оправок для сідел різного розміру для будь-якого застосування.



ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Макс. розміри головки блока циліндрів

Довжина	мм/дюйми	1350 / 53
Ширина	мм/дюйми	415 / 16

Розміри

Довжина	мм/дюйми	1550 / 61
Ширина	мм/дюйми	900 / 35,4
Висота	мм/дюйми	1980 / 80

Переміщення

Вертикальне переміщення	мм/дюйми	150 / 5,9
Горизонтальне переміщення	мм/дюйми	1100 / 43,3
Переміщ. верхнього поршня	мм/дюйми	150 / 5,9
Переміщ. нижнього поршня	мм/дюйми	120 / 4,7
Обертання стола	градуси	50
Швидкість штока	мм/хв	28

Тиск

Робочий тиск	бар	200
Регульований тиск	бар	0-250
Притискне зусилля	тонн	0-16

Потужність

Потужність двигуна	кВт	0,75
--------------------	-----	------

Обсяг

Ємність бака	л	7
--------------	---	---

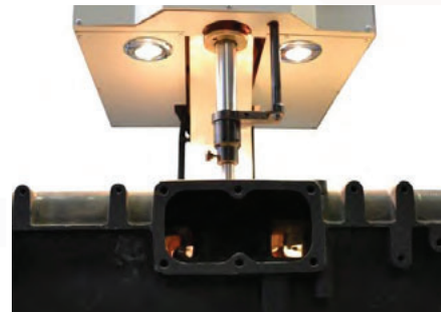
Connections

Підключення	1,6кВА-3х400В-зм.струм+заземл. -50/60Гц або 1,6кВА-3х230В-зм.струм+заземл. -50/60Гц	
Вага нетто	кг/фунти	380 / 837

Стандартна комплектація



- 22 демонтажних напрямних стрижня для напрямних від Ø4 до Ø12 (внутрішній діаметр)
- 7 оправок для сідел від Ø20 до Ø90
- 3 інструменти для демонтажу пружин Ø24, Ø30 та Ø38
- 2 затискні планки



Два вбудовані точкових світильники



Кріплення для нахилу



Компанія SERDI залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики та описи без попереднього повідомлення.