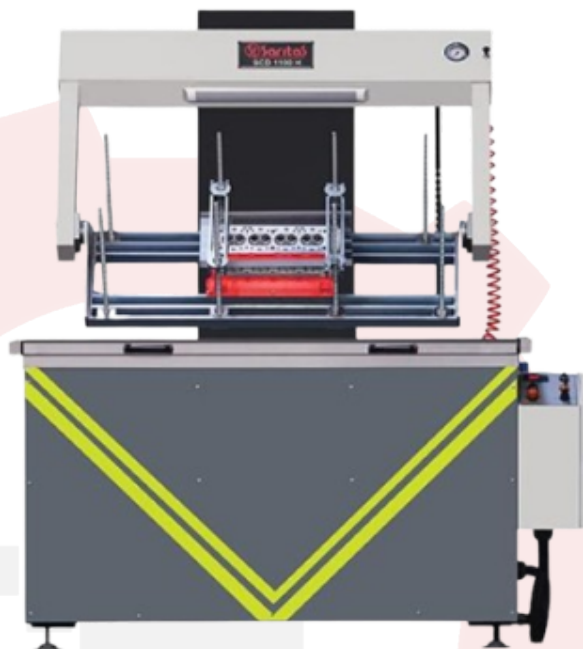




Верстат для опресовки ГБЦ

МОДЕЛЬ SCD 1100 Н

Верстат для опресовки головок блоку циліндрів SCD 1100 Н призначений для виявлення будь-яких видів тріщин, які не можна побачити в головках блоку циліндрів. Після закріплення головки блоку циліндрів на столі, що обертається на 360°, тріщини на неї виявляються шляхом її занурення у резервуар з підігрітою за допомогою нагрівачів і стисненого повітря воду.



Технічні характеристики SCD 1100 Н

Максимальна довжина головки блоку циліндрів	1100 мм
Максимальна ширина головки блоку циліндрів	360 мм
Максимальна висота головки блоку циліндрів	400 мм
Максимальна висота головки блоку циліндрів	250 мм
Ємність резервуара	500 л
Обігрівач	2 x 10 кВт
Електрична система	380 В
Рекомендована температура	80°
Швидкість обертання	4 об/хв





Верстат для опресовки ГБЦ

МОДЕЛЬ SCD 1100 H

КОД	СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ	КІЛЬКІСТЬ
STD 435	Піддон 250 x 1000 мм	1
STD 436	Піддон 250 x 500 мм	1
STD 437	Вимірювальний прилад для керування повітрям	1
STD 438	З'єднувальні наконечники	5
STD 439	Шина керування	1
STD 440	Посібник з експлуатації	1
РОЗМІРИ		
Довжина		1900 мм
Висота		2000 мм
Ширина		1200 мм
РОЗМІРИ З УПАКОВКОЮ		
Довжина		2000 мм
Висота		2200 мм
Ширина		1300 мм
ВАГА		
Без упаковки		550 кг
З упаковкою		600 кг

ТОВ "ХОЛЕКС ТЕХ"

02094, Київ, Україна,

Проспект Леоніда Каденюка, 14,

www.holeks.tech, тел. +38 (050) 103-63-88E-mail: info@holeks.tech