

Портал для измерений твердости по Роквеллу

Разработан для габаритных и тяжелых образцов

- Включает перемещаемые вручную салазки для удобной загрузки образцов на стол с помощью крана
- Лазерная указка, используемая для определения контрольной точки
- Тестовый блок с электронной нагрузкой для всех шкал Роквелла
- Методы измерений в соответствии с EN ISO 6508, ASTM E-18
- Диапазон тестовых нагрузок 1 - 250 кг (9,81 - 2450 Н)



Роквелл DIN EN ISO 6508, ASTM E-18

HRA - HRV	HR 15-N/T/W/X/Y
HR 30-N/T/W/X/Y	HR 45-N/T/W/X/Y



Бринелль DIN EN ISO 6506, ASTM E-10

HBT (не соотв. стандартам)

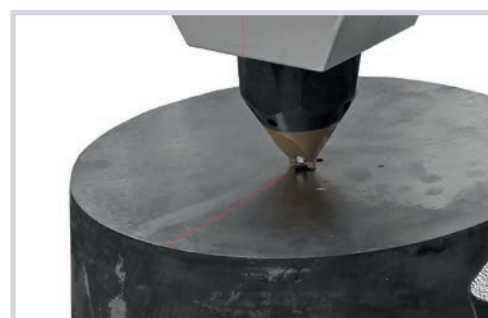
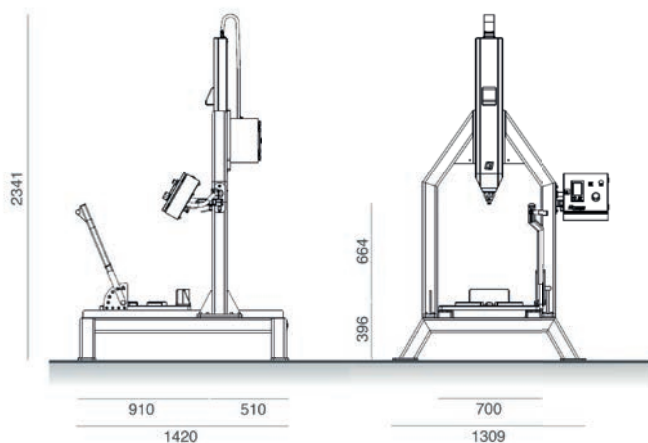


Виккерс DIN EN ISO 6507, ASTM E-384, ASTM E-92

HVT (не соотв. стандартам)

Перевод в другие шкалы

DIN EN ISO 18265, DIN EN ISO 50150, ASTM E140



Лазерная указка, используемая для определения контрольной точки

Qsolution Портал для измерений твердости по Роквеллу

Размер образца	Ø макс. 500мм / высота макс. 650мм
Вес образца	макс. 400 кг
Габариты машины	1420x1310x2350 (ДxШxВ)
Вес машины	550 кг
Диапазон хода - ось Z	450 мм
Диапазон хода - ось Y	510 мм
Скорость перемещения по оси Z	max. 6 mm/s
Программное обеспечение	Qpix T4
Интерфейсы	1x USB-A, 1x USB-B
Электропитание	230 В
Max. power intake	90Вт