



Air Blast P-200 (ABSC 2452)



Камера за ръчно бластиране пясъкоструен и дробеструен апарат

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		Air Blast P-200 (ABSC 2452)
Максимално входно налягане на въздуха	bar	12
Минимално работно налягане	bar	6
Температурен диапазон за работа	С°	от -10 до +50
Обем на съда за абразив	l	200
Диаметър на съда за абразив	mm	409
Височина на апарата	mm	1370

Камерата е с размери: 3x6x15m и отговаря на изискванията на стандарта за почистване на стоманата чрез бластиране EN ISO 8501 – 1 клас Sa2.5

Фигура – Непочистен метал



Фигура 2 – Почистен метал клас Sa2.5



Sa2.5 (Много дълбоко почистване):

Когато се гледа без увеличение, повърхността трябва да бъде свободна от видими масло, грес, ръжда, мръсотия, прах, бояджийски покрития и чужда материя.

Всички останали следи от замърсяване трябва да показват само като незначителни следи под формата на петна или ивици .