



Р 1600 x 500 с прахоуловителна система PF16



Камера за автоматизирана дробометна обработка

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		Дробометна машина Р-1600x500
Работна ширина за листов материал	mm	1600
Максимална височина на профила	mm	500
Скорост на ролковия конвейер	m/min	0,6-3,0
Капацитет на натоварване	kg/m	1000
Брой турбини	бр.	4
Обща мощност на машината	kW	119
Почистване		въздушно обдухване

Камерата отговаря на изискванията на стандарта за почистване на стоманата чрез бластиране EN ISO 8501 – 1 клас Sa2.5

Фигура 1 – 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.