

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.10.2007r.



Data aktualizacji:  
18.10.2007r.

Strona 1 z 1

## Nazwa produktu: : Pistolet natryskowy AIRGUNSA MULTI X Air Assisted Airless Spray Gun dane techniczne.

Model	Max. ciśnienie farby <b>bar</b>	Robocze ciśnienie farby <b>bar</b>	Max. ciśnienie atomizacji <b>bar</b>	Robocze ciśnienie atomizacji <b>bar</b>	Rodzaj filtra farby <b>MESH</b>	Waga korpusu <b>g</b>
MULTI X	150	100	7,0	2,0	200	539

Maksymalne ciśnienie robocze farby:	150 bar.
Zalecane ciśnienie robocze farby dla dyszy 1825:	100 bar
Maksymalne ciśnienie robocze powietrza:	7 bar.
Zalecane ciśnienie atomizacji dla dyszy 1825:	2,0 bar.
Zalecana odległość głowicy od malowanego obiektu:	250 mm.
Przyłącze farby i powietrza	G 1/4" M
Głośność:	72,9 dB (A).
Temperatura pracy:	5°C - 40°C.
Temperatura farby i powietrza	5°C - 43°C.