

PULVERBESCHICHTUNGS- SPRÜHPISTOLEN-SET PC-200

ENTWICKELT FÜR EIN
HÖCHSTMAß
AN EFFIZIENZ



proton

MASCHINENBAU GMBH

LEISTUNGSFÄHIG, WIRTSCHAFTLICH,
UMWELTFREUNDLICH!

Sprühen Sie alle Pulver mühelos, beschichten Sie komplexe Geometrien mit herausragender Effizienz und Qualität und tun Sie dies in den schwierigsten Umgebungen.

Dieses Farbpistolen-Set hat ein Gehäuse mit einer stärkeren und stabileren Struktur.

Behandelt jegliches Pulver

Heute stehen Sie vor der Herausforderung, mit einer Vielzahl von Farben und Chemikalien zu arbeiten. PC-200 bietet Ihnen die Leistung und Kontrolle, die Sie benötigen, um mit jedem Pulver das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.

Optimale Ergonomie

Die leichte, ergonomisch geformte Pistole bietet eine bessere Balance und Haptik in der Hand, sodass Sie die Pistole bequem positionieren können, um eine bessere Abdeckung und eine schnellere Beschichtung zu erzielen.

Diese Einheiten halten etwas aus...

Das einteilige Pistolenkörperdesign mit industrieller Stärke, die Druckgusspumpe und der Stahlwagen bieten beispiellose Stabilität und Haltbarkeit, die jeder Beschichtungsumgebung standhalten.

Egal unter welchen Bedingungen

Egal wo Sie sind, Sie werden mit dem neuen PC-200 perfekt beschichten. Ob bei Hitze oder Kälte, unter trockenen oder feuchten Bedingungen - das PC-200 bietet hervorragende Funktionalität und Leistung, die für jede Beschichtungsumgebung erforderlich sind.



PULVERBESCHICHTUNGS- SPRÜHPISTOLEN-SET PC-200

ENTWICKELT FÜR EIN
HÖCHSTMAß
AN EFFIZIENZ



proton

MASCHINENBAU GMBH



MANUFACTURED IN ACCORDANCE
WITH EUROPEAN STANDARDS ON SAFETY,
QUALITY AND AUTOMATION.



ELBOY PC-200 Pneumatische Daten	
MAX. Eingangsdruck	10bar
MIN. Eingangsdruck	6bar
Eingangsdruck (Dynamisch basierend auf der Einstellung des Druckreglers)	5.5 bar / 80 psi
Max. Wasserdampfgehalt der Druckluft	1.3g/Nm ³
Max. Öldampfgehalt der Druckluft	0.1mg/Nm ³
Max. Druckluftverbrauch	8Nm ³ /h



ELBOY PC-200 Elektrische Daten	
Nenneingangsspannung	110V240VAC
Frequenz	50-60Hz
Angeschlossene Last (ohne Rüttler)	140 VA
Nennausgangsspannung (zur Pistole)	eff. 10 V
Nennausgangsstrom (zur Pistole)	max. 1.2 A
Anschluss und Ausgang für Rüttler (am Aux-Ausgang)	110/230 VAC max. 100 W
Anschluss für Spülfunktion (Ventil)	24 VDC max. 3 W
Temperaturbereich	0°C - +40°C
Max. Oberflächentemperatur	120 °C (+248 °F)
Zulassungen	II 3 D IP54 120 °C



ELBOY PC-200	Maße
Breite	550mm
Tiefe	600mm
Höhe	1105mm

