www.durr.com



•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		7				•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	•••	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• //	-		1		•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	•••	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• 1		sec_	170	1	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		and Th			1	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ///		17-	18)./·	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
• •	•••	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
• •	•••	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Z			6		•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•••	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
• •	•••	•	• •	•••	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-10		1	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	• •		• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	- 3	5	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
•	•••			• •			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	1	1	-		•	• •	•	• •	•	•	•••	•		•		•		•	•	•••	•	•
•	•••			• •	•	•••	•	•	•	•	•	•	•			à	-					•	• •	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•
•	•••		• •	•••	•	• •	•	•	•	•	•	•	•			2					DÜRR		•••	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•
•				•••				•		•			:		•		1-		-			Ľ		•			•		•			: :			•			•	•
• •											÷	÷			16		-									÷												÷	
																÷										÷													
																			22																				
		:																				•																	
	•••	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		:		•	•••	•	• •	•	:	•••	•	:	:	•••	:	:	:	•	•••	:	:
	•••	•	• •	•	•	•••	•	•	• •	•	•	•	•		•	•	•	•				•	· ·	•	• •	•	•	· ·	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•
	· ·	•	• •		•	•••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•••	:	.=		••••	•	• •	•	•	· · ·	•	•	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•

EcoGun 910 Spray gun airless manual

The **Eco**Gun 910 is a 2-piston state-of-the-art gravityfeed air spray gun. Designed for professional use, performance and durability are its distinguishing characteristics in order to meet highest demands. Via exchangeable air caps with different atomization performance, this spray gun ensures maximum flexibility. User-friendly handling is guaranteed by the light weight and ergonomic body. The **Eco**Gun 910 is predestined for the automotive and general industry, refinishing, wood and glass painting, but also equally suitable for almost any other paint coating purposes.



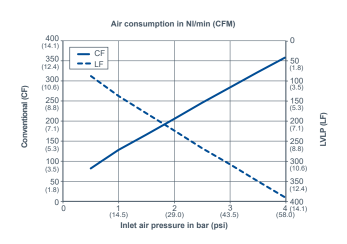
CUSTOMER BENEFITS

- 2-in-1-Technology: Change from reduced overspray (conventional) to minimum overspray (LVLP) within seconds
- Quick-clip needle removal and insertion
- All air caps with 1/4 revolution bayonet lock
- Pressure measurement located directly in front of the air cap
- Very high air volume and material regulation
- Very high spray pattern width regulation (round to flat)
- Lightweight design with optimum center of gravity allows ergonomic handling
- ATEX Ex II 2G T60°C X



Technical datasheet EcoGun 910

CHARACTERISTICS



NOZZLE SELECTION

Air cap	Nozzle diameters [mm] / Media
CF (A)	0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2
LF (A)	Fine finish coating, top coats
CF (B)	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
LF (B)	General coatings e.g. base coats, primers, fillers
CF (C)	1.8 / 2.0 / 2.5
LF (C)	General coatings e.g. base coats, primers, fillers
CF (D)	3.0
LF (D)	General coatings, high viscosity materials

SPECIFICATION

Weight	490 g
Material gun body	Aluminium anodized
Parts contacted by media	SST, ALU anodized
Connector fluid	G 3/8"
Connector air	G 1/4"; 1/4" NPT
Recom. air pressure	2,0 - 3,0 bar (29 - 44 psi)
Air pressure max.	8,0 bar (116 psi)
Operating temperature max.	60 °C (140 °F)
ATEX marking	Ex II 2G T60°C X

ORDER NUMBERS									
	Part no.	Air cap	Nozzle size	Cup					
	N36200126	CF	1.8	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200247	CF	2.0	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200336	LF	1.4	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200369	CF	3.0	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200371	LF	1.8	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200402	LF	2.0	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200403	CF	1.6	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200404	LF	2.5	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200405	CF	2.5	Cup 600 ml, 3/8"					
	N36200406	LF	1.6	Cup 600 ml, 3/8"					

ACCESSORIES	
Part number	Fuid pressure
W40030272	Hose 9x16
M58100061	Hose connection 9x16 G1/4"
M01010185	Push-in nipple DN7 G1/4"i Ms
N40030046	Quick change connection DN7 G1/4"a Ms
N36960038	Cleaning kit EcoGun 22pcs
N08160001V	Pressure pot
N08170001V	Pressure pot A
N92120001V	EcoPump AD Package

Further accessories available on webshop