NANO PIVOT MONITOR COMPARISON CHART powered by FieldWise L.





















		7-	ggerient	-		million 6	<u></u>	and the same of th	•
	NANO SOLAR	NANO BASIC	NANO BASIC W/ NANO PLC	NANO T-L BASIC CONTROLLER (mounted @ pivot point)	NANO T-L BASIC CONTROLLER (mounted @ ET)	NANO T-L ADVANCED CONTROLLER W/ NANO SOLAR REMOTE	NANO T-L COMPUTER CONTROLLER (PPT- BASIC/PPCIII)	NANO T-L COMPUTER CONTROLLER (PPT- BASIC/PPCIII) as EDGE CONTROLLER	NANO T-L COMPUTER CONTROLLER (PPT-PRO)
PUMP		C	C	C (IF ELECTRIC)		C	С	C	C
AUTO-REVERSE		С	С					C (ONLY THROUGH STOP PADS	
AUTO-RESTART		С	С	C (IF ELECTRIC)	С	С	С	С	С
PRESSURE START		C	С	C (IF ELECTRIC)	С	С			
WET/DRY KILL		C	C	C	С	C	С	C	C
STOP		С	С	С	С	С	С	С	C
START IN DIRECTION		С	С				С	С	С
START		С	С	С	C(IF REPLACE AGSENSE)	C (IF REPLACE AGSNSE	С	С	С
DIRECTION	М	M/C	M/C		М	М	M/C	M/C	M/C
STOP PAD		M/C	M/C		M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
TASK SCHEDULE		M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
SPEED	М	M/C	M/C				M/C	M/C	M/C
SPEED MODE		M/C	M/C				M/C	M/C	M/C
SPEED ZONE		М	М				М	М	М
ENDGUN		M/C	M/C		M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
ENDGUN MODE		M/C	M/C		M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
ENDGUN ZONE		М	M		М	М	М	М	М
MULTIPLE ENDGUNS / AUX 1		M/C	M/C		M/C	M/C	M/C (ENDGUN 2)	M/C (ENDGUN 2)	M/C (AUX)
MULTIPLE ENDGUNS / AUX 1 MODES		M/C	M/C		M/C	M/C	M/C (ENDGUN 2)	M/C (ENDGUN 2)	M/C (AUX)
SMART START (SAFETY BYPASS DETECTION)									
SAFETY							М	М	М
PANEL POWER		М	М	M (IF ELECTRIC)	М	M (IF ELECTRIC)	М	М	М
RUNNING	М	М	M	М	М	М	М	М	М
WET/DRY	М	М	М	М	М	М	М	М	М
WET WHILE RUNNING	М	М	M	М	М	М			
PSI MAIN PANEL			М	М		М	М		М
PSI END TOWER	М	М	M		М	М		М	
DIFFERENTIAL PRESSURE (PSI)		М	М	М	М	М			
FLOW RATE							М		М
DRIP RATE									
CHEMIGATION									
OVERCURRENT PROTECTION									
DIRECTION LINE MONITORING		М	M						
EASY TO READ FAULT MESSAGES		М	М		М	М		М	М
PUMP STATUS		М	М	M (IF ELECTRIC)		М	М	М	М
GPS POSITION	М	М	М		М	М	М	М	М
CORNERARM POSITION									
LAST START	М	М	М	М	М	М	М	М	М
LAST STOP	М	М	M	М	М	М	М	М	М
GPS STALL	М	М	М		М	М	М	М	М
COLLISION	М	М	М		М	М	М	М	М
START BEARING	М	М	М				М	М	М
AUTO-REVERSE		М	М				М	М	М

AUTO-RESTART		М	М		М	М	М	М	М
PUMP RELAY STATUS									
PRESSURE START		М	М	М	M	М			
PRESSURE WAIT		M	M	M		М	М	M	М
HARD BARRIERS		М	М						
SOFT BARRIERS		M	M						
HOUR METERS		М	М	М	M	М	М	М	М
WAIT STATE		M	M	M		М	М		
STOP REASON		М	М	М	M	М	М	М	М
START REASON		M	M	M	M	М	M	M	М
WILL START		М	М	М	M	М	М	М	М
UP TO 5 REMOTE WELLS									
RAIN	М	М	М	М	M	М			
NOTIFICATION PADS	M	M	M		M	М	М	M	М
RETURN DIRECTION MODE		М	М						
METERS		M	M	M	M	М	M	M	М

^{*}MONITORS/CONTROLS RELATED TO PRESSURE/PUMP STATUSES REQUIRE A PRESSURE SENSOR, SOLD SEPARATELY

^{**}AUTO-REVERSE FEATURE POSSIBLE FOR NANO-BASIC IF PANEL IS AUTO-REVERSE CAPABABLE