

Menüführung_Erstinbetriebnahme Pelletbrenner PX 22_PX 52

Hauptmenü	Menüebene 1	Der Drehknopf ist der Navigator – Drücken für Bestätigung oder zum Navigieren durch die einzelnen Menüebenen!		
	Start-Stop?	Zum Starten bzw. Stoppen mit einmal Drücken bestätigen.		
	Start T	Drücken/Drehen um Starttemperatur auszuwählen und einzustellen. 60°C für Inbetriebnahme		
	Stop T	Drücken/Drehen um Stopptemperatur auszuwählen und einzustellen. 70 °C für Inbetriebnahme		
	Usermenü	Drücken um zum Benutzermenü zu gelangen.		
	Back	Drücken um zum Startdisplay zu gelangen.		
	Usermenü	Benutzermenü Menüebene 2		
		Settings	Drücken um zu Einstellungen zu gelangen.	
		Service	Menü für zugelassene Servicetechniker	
		View	Drücken um zu Ansichten zu gelangen. (siehe Ebene)	
		Clockset	Einstellung von Zeit und Datum.	
		Back	Drücken um zum Hauptmenü zu gelangen.	
		Settings (Einstellungen) Menüebene 3		
		Set Code = 021		
		Service	Menü für zugelassene Servicetechniker.	
		Ign. dose	Einstellungen – Ermittlung der Startmenge	
		Test dose	Test der Pelletsmenge bei Start 180-200 g Ign.dose anpassen um Startmenge zu optimieren!	
		Feed HI	Einstellung Pelletmenge bei Hochleistungsbetrieb, Pelletmenge pro Minute (3 x fördern) im HiPower muss je nach Leistung folgende Mengenangaben erfüllen PX 22 15 KW = 53 g/min 20 KW = 63 g/min 25 KW = 83 g/min PX 52 30 KW = 100 g/min 40 KW = 133 g/min 50 KW = 167 g/min	
		Feed LO	Justierung Pelletmenge bei Niedrigleistungsbetrieb	
		Feed MIN	Justierung Pelletmenge bei Minimalleistung	
		Air HI	Justierung Gebläse im Hochleistungsbetrieb. Sauerstoff 6,5 – 9,0 %	
		Air LO	Justierung Gebläse im Niedrigleistungsbetrieb	
		Air MIN	Justierung Gebläse bei Minimalleistung.	
		HI 1/0	Aktivierung des Hochleistungsbetriebs.	
		LO 1/0	Aktivierung des Niedrigleistungsbetriebs.	
		MIN 1/0	Aktivierung der Minimalleistung.	
		Default	Hier werden alle Werte auf die Werkseinstellung gesetzt.	
	Language	Sprache auswählen. Deutsch = 004		
	Back	Drücken um zum Benutzermenü zu gelangen.		
Funktionsprüfung Usermenü		Service	17 + Datum Tag	
		Test – Ausgang Testfunktion		
Markierte Felder sind relevant für die Ersteinstellungen am Pelletbrenner!				