

## 7.2 NOGLE BESTEMTE SITUATIONER

	ÅRSAGER	LØSNINGER
<p><b>BEVÆGELSE ALARM</b></p> 	<p>Signalet som kommer fra vejecellerne viser pludselige og voldsomme vægtændringer.</p> <p>En forbindelseskabel eller vejecelle virker ikke korrekt.</p>	<p><b>Løsning 1:</b> Tryk TARE (MINUS + ZERO).</p> <p><b>Løsning 2:</b> Kalibrer med password 12 og tryk TARE (MINUS + ZERO).</p> <p><b>Løsning 3:</b> Gennemfør kontrolproceduren for at kontrollere KABLERNE, SAMLEBOKSEN og SENSORERNE</p>
<p><b>DEN VIL IKKE TÆNDE</b></p> 	<p>Strømforsyningen når ikke microcomputer.</p>	<p><b>Løsning 1:</b> Kontroller strømforsynings kablet meget grundigt</p> <p><b>Løsning 2:</b> Kontroller effekten af strømforsyningssystemet ( minimum 9 Volts / 0.5 A ).</p> <p><b>Løsning 3:</b> Send microcomputeren til reparation hos Præstbro Maskiner. Ring først for SUPPORT</p>
<p><b>OVERBELASTNINGS ALARM</b></p>  	<p>Microcomputeren kan ikke læse signalet fra vejecellerne; vejecellernes forbindelseskabel virker ikke rigtigt</p> <p>En forbindelseskabel eller en vejecelle virker ikke rigtig.</p> <p>Signalet, der kommer fra vejecellerne, er uden for normalområdet (se password 99)</p>	<p><b>Løsning 1:</b> Tryk TARE ( MINUS + ZERO ).</p> <p><b>Løsning 2:</b> Kalibrer ved hjælp af password 12 og derefter TARE ( MINUS + ZERO ).</p> <p><b>Solution3:</b> Gennemfør kontrolproceduren for at kontrollere KABLERNE, SAMLEBOKSEN og SENSORERNE.</p>
<p><b>ALARM FOR LAVT BATTERI</b></p> 	<p>Microcomputer strømforsyning er lavere end den fastsatte værdi.</p>	<p><b>Løsning 1:</b> Kontroller at batteriet virker.</p> <p><b>Løsning 2:</b> Kontroller kablet der leverer strømmen fra batteriet til MICROCOMPUTEREN.</p>