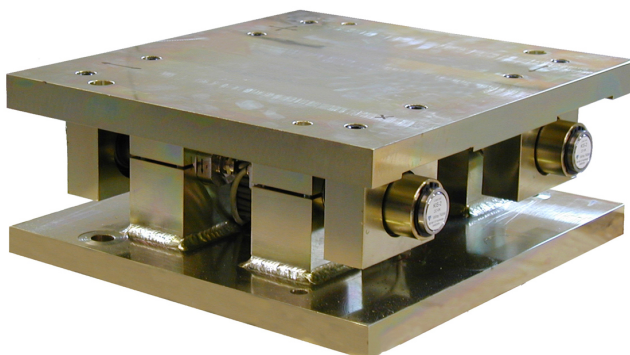


## तकनीकी नरिदेश

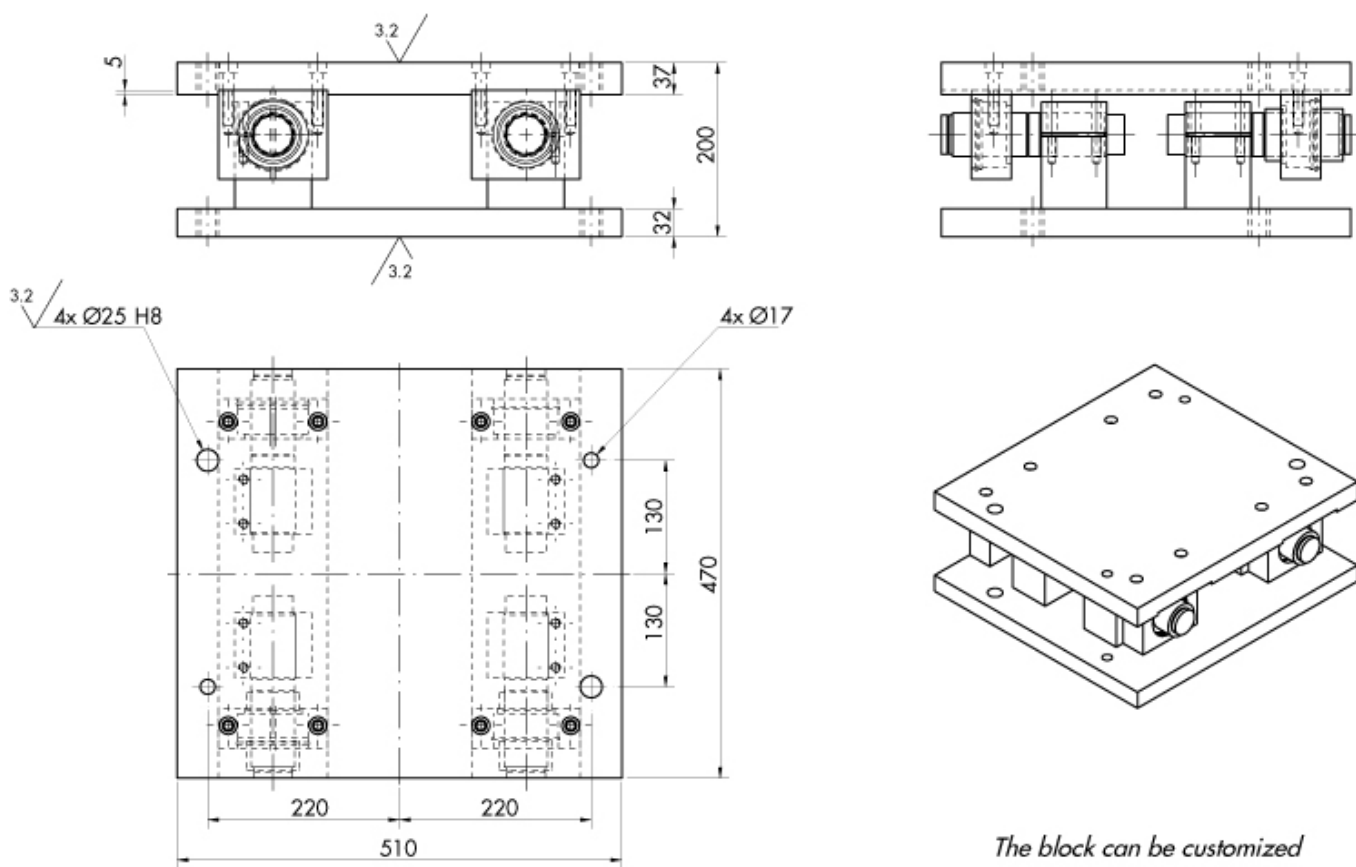
PWS11320260218

उत्पाद पीएसटी tensiometric एक प्रणाली लगातार नजर रखता है कवियोलटेज उत्पाद के लिए लागू कार्खाई की जा रही है। पीएसटी प्रणाली एक स्थिर और बनाए रखने के लिए उपयोगी है मापा सामग्री लुढ़का या उत्पाद के बचने टूटना करने के क्रम में unrolled और मशीनरी के जाम फलस्वरूप उत्पादन के साथ बंद हो जाता है की वोलटेज। पीएसटी, कॉम्पैक्ट और मजबूत है, यह विलन रोलर की थर्मल वसितार करने के लिए और पारश्व लोड बलों के प्रति असंवेदनशील है। विशेष रूप से इसपात उद्योग के लिए आदरश। tensiometric पीएसटी प्रणाली 4 लंबे केबलों बजिली के कनेक्शन के लिए 5 मीटर की दूरी के साथ सुसज्जित है।

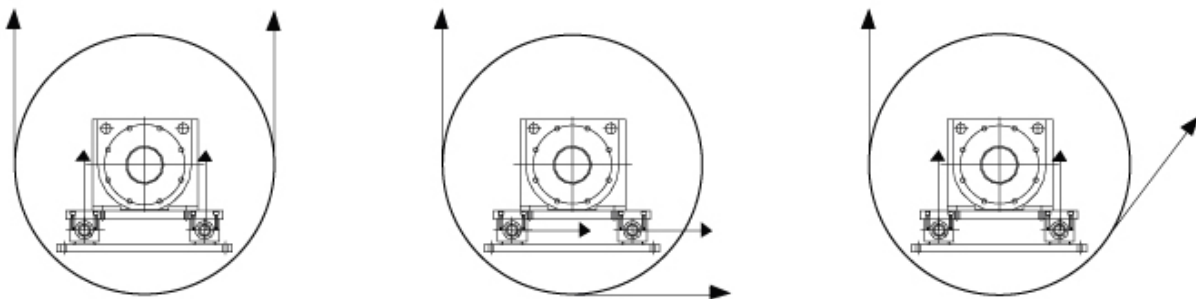
नाममात्र क्षमता पीएन:	20, 40, 80, 200 kg
संयुक्त तरुटी:	< 0.05 % RO
repeatability:	< 0.03 % RO
सुरक्षति अधिभार:	100 % RL
थर्मल बहाव:	-10 ÷ +50 °C
अधिकितम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Load cells in stainless steel. Mounting kit electro zinc chromated
सुरक्षा का स्तर:	IP67
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.04 mV/V



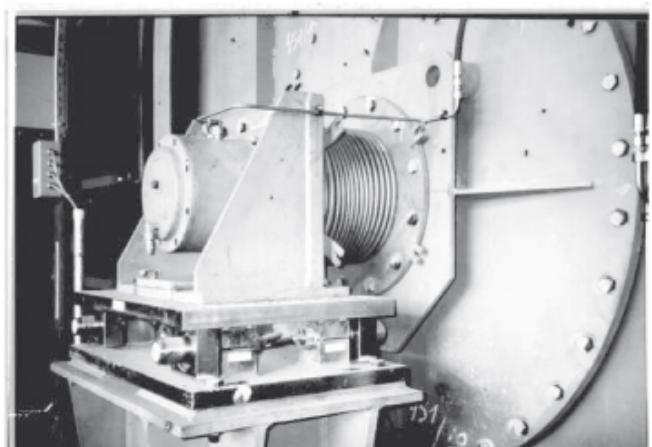
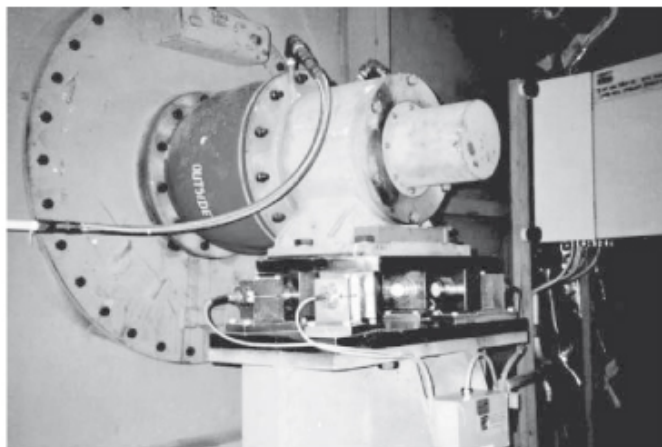
सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



What ever is the profile of the strip tension on the measuring roller, what ever is the mechanical mounting of the measuring roller on the new or existing furnace, the PST will be mechanically adapted to the customer application



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।