

## STAV

### STATYW AUTOMATYCZNY PIONOWY

- współpraca z siłomierzami serii FB i FC
- szerokie możliwości programowania ruchu
- pamięć 10 programów ruchu
- zatrzymanie ruchu po zerwaniu próbki
- RS232C i USB do siłomierza, opcja bezprzewodowa



Siłomierz umieszczony w statywie pozwala na precyzyjne pozycjonowanie oraz ukierunkowanie względem mierzonej siły. Wszystkie niżej opisane statywy są przeznaczone do siłomierzy FB5-FB500 (40 pomiarów/s) oraz FC5-FC500 (1000 pomiarów /s).

Zastosowanie: specjalistyczne laboratoria, produkcja oraz kontrola jakości.



pamięć programów



pomiar charakterystyki



możliwość wyboru języka menu



automatyczne zatrzymanie przy spadku siły

#### Zastosowania



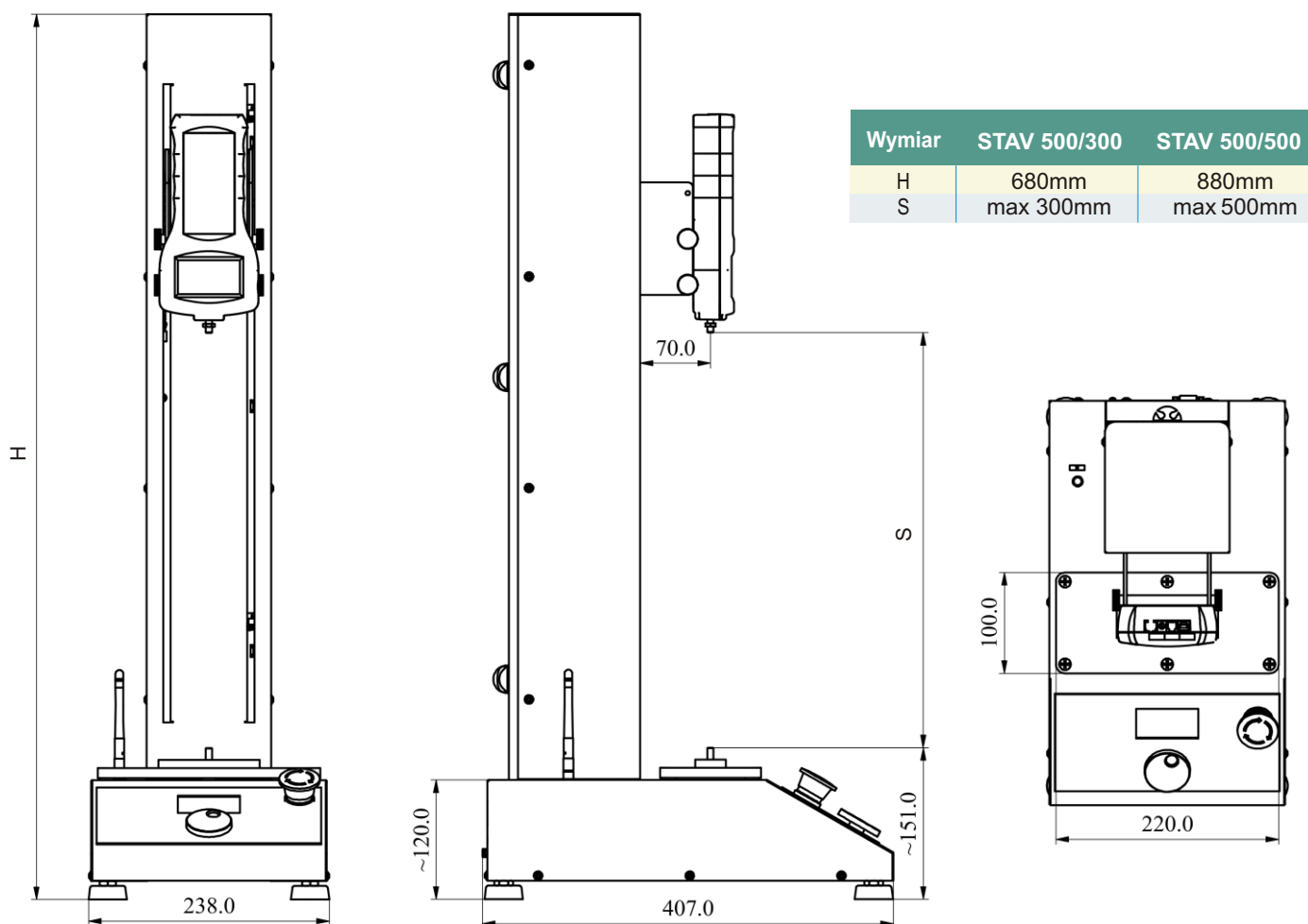
Pomiar siły zrywającej detalu



Pomiar siły wrywania przewodu ze złącza

software: AXIS FM *gratis* - zapis danych z siłomierza do komputera,

ProCell - eksport wyników pomiarów do Excela



Wymiar	STAV 500/300	STAV 500/500
H	680mm	880mm
S	max 300mm	max 500mm

## Dane techniczne

Typ	STAV500/300	STAV500/500
Maksymalna badana siła	500N	500N
Przesuw	300mm	500mm
Maksymalna prędkość przesuwu	300mm/min	
Maksymalne odchylenie kolumny przy obciążeniu	1,3mm	
Dokładność przesuwu	+/- 1,2mm	
Rozdzielczość przesuwu	0,01mm	
Maksymalna liczba programów ruchu	10	
Maksymalna liczba cykli ruchu	10 000	
Maksymalna liczba kroków w cyklu	8	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C	
Interfejsy	moduł bezprzewodowy, RS232C, USB	
Wyświetlacz	LCD graficzny	
Zasilanie	~230V 50Hz 100VA / 24V 4A	
Gabaryty	238x407x680mm	238x407x880mm
Masa własna	22,5kg	26kg