

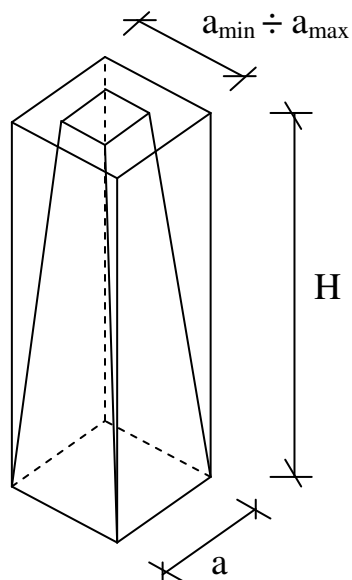
Przestrzeń konstrukcyjna wieży, mierzona po obrysie zewnętrznym**– Zadanie tradycyjne**

$H = 600 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ – wysokość konstrukcji wieży.

$a = 120 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – szerokość boku podstawy.

$a_{\max} = 120 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – maksymalna szerokość boku głowicy.

$a_{\min} = 50 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ – minimalna szerokość boku głowicy.



Rys. 1 Przestrzeń konstrukcyjna

Maszyna wytrzymałościowa Inspekt 600

Rys. 2 Stanowisko pomiarowe