

Rugosímetros "Surftest SV-2000"

Alta tecnologia para análise sofisticada e de alta performance em superfícies nos laboratórios e salas de inspeção.

- De uso portátil ou em bancada, oferece medições perfeitas de superfícies planas.



Surftest SV-2000

Modelo	Curso	Ajuste de altura	Dimensões da base
SV-2000 N2	50 mm	opcional	opcional
SV-2000 S2	50 mm	300 mm motorizado	610x450 mm

Rugosímetros "Surftest SV-3000" e "Surftest SV-3000 3D"

"Surftest SV-3000":

Modelo de alta performance que supera outras modelos: sistema de referência para medição de rugosidade em salas de teste e laboratórios.

- A última solução de alta performance para inspeções de superfície.

"Surftest SV-3000 3D":

O "especialista" em avaliações exatas de topografias tridimensionais.



Surftest SV-3000 / Surftest SV-3000 3D

Modelo	Curso	Ajuste de altura	Dimensões da base
SV-3000 M4	100 mm	300 mm manual	610x450 mm
SV-3000 S4	100 mm	300 mm motorizado	610x450 mm
SV-3000 H4	100 mm	500 mm motorizado	610x450 mm
SV-3000 W4	100 mm	500 mm motorizado	1010x450 mm
SV-3000 S8	200 mm	300 mm motorizado	610x450 mm
SV-3000 H8	200 mm	500 mm motorizado	610x450 mm
SV-3000 W8	200 mm	500 mm motorizado	1010x450 mm

Programas SURFPAK-SV e SURFPAK-PRO

O **SURFPAK-SV** é o programa que avalia a superfície da peça em seções transversais de duas dimensões enquanto o **SURFPAK-PRO** é usado em avaliações topográficas.