



REMO EN PUNTA

PTT0231

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Soporte para discos de diámetro 50 mm. Construido en tubo oval de acero de 3 mm.

La tecnología de pulverización electrostática en polvo termoendurecible hace que la estructura sea brillante y tenga un fuerte impacto visual. Además, también le aporta resistencia a la humedad.

PERNOS DE UNIÓN

Todos los pernos de unión están hechos de acero inoxidable para garantizar la estabilidad y la resistencia de las conexiones de la máquina.

TAPIZADO

Realizado con goma espuma de 3 cm. de espesor con 150 kg. de presión. La polipiel es ignífuga y porosa. El tapizado de las máquinas es anatómico. Con la capa extra de cuero en el acolchado del cojín, prolonga la vida de su relleno y facilita su reemplazo en superficies desgastadas.

TACOS

De PVC blando en las patas que garantizan la estabilidad y evitan el desgaste.

AGARRES

En goma.

AJUSTES

Ángulos múltiples para adaptarse a diferentes alturas y movimientos.

SOPORTES DE LAS BARRAS

Hechos de poliuretano termoplástico, un material altamente resistente y que amortigua el impacto de las barras.

PERSONALIZACIÓN

Los soportes para las barras se pueden personalizar en los siguientes colores: amarillo y rojo.

DIMENSIONES Y PESO

Largo: 181 cm.

Ancho: 113 cm.

Alto: 120 cm.

Peso: 62 kg.