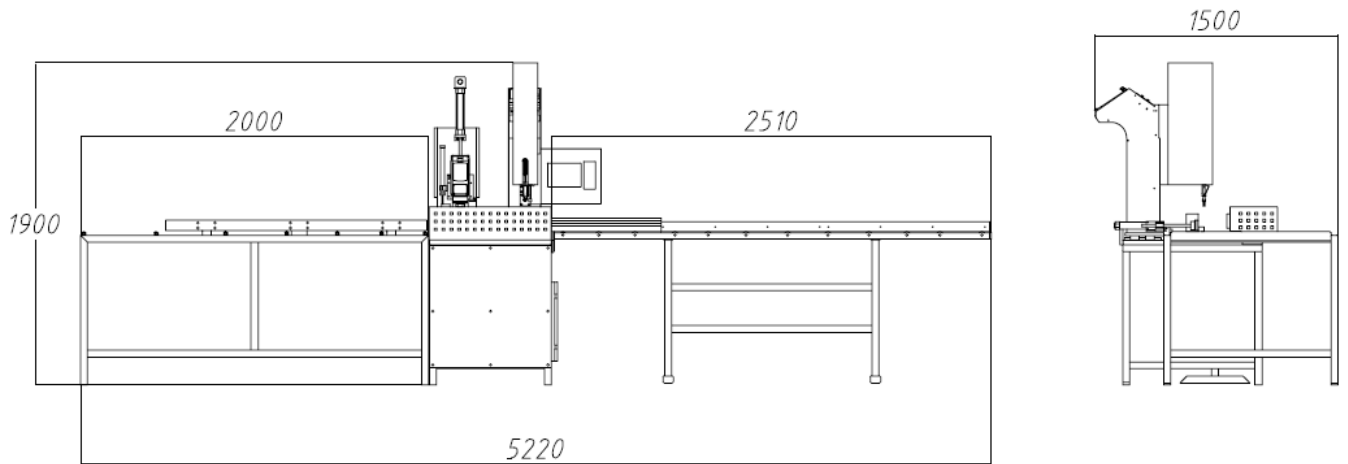


OSMAN LIMAN Atornillador y taladro completamente automático SD 205 MD





A min : 40 mm
 A max : 160 mm
 B min : 40 mm
 B max : 165 mm

Min : 3,9 x 16
 Max : 4,2 x 38

6-8 bar 32/lt/syc

407 kg.

1250 x 1100 x 1950
 2550 x 1450 x 1150

V : 220
 kW : 1.1
 Hz : 50
 3000 rpm

Posición de atornillado determinada automáticamente mediante sensor

Recarga automática de tornillos

Descarga automática de las piezas una vez finalizado el proceso

Posibilidad de atornillar 8 anchos de perfil diferentes

Unidad de alimentación automática controlada mediante PLC

Parada automática

Sensores de seguridad

Sensor de ajuste de altura para tornillos especiales

Soporte de respaldo de perfil

Alimentación manual de tornillos desde la pantalla.

Velocidad media de atornillado 1,7 seg./pieza

Protección del cabezal que alarga su vida útil.

Ajuste sencillo para 8 tamaños de perfil diferentes mediante un sistema de revolver controlado a través de una pantalla táctil

Permite taladrar el perfil para realizar el montaje (de forma manual a través de la pantalla o del código de barras).