

Mecanismo de taladro de precisión SCLEDUM AV-550A



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0200413
Tipo de Máquina:	Mecanismo de taladro de precisión
Marca:	SCLEDUM
Tipo:	AV-550A
Año:	ca. 1985
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Italia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de perforación:	170 mm
longitud del mesa:	1000 mm
ancho de la mesa:	400 mm
escote:	200 mm
ajuste vertical:	Spindel/Spindle=ca.590 mm
avance automático:	ja /yes
revolución por minuto:	100...710 U/min
movimiento longitudinal:	860 mm
recorrido transversal:	60 mm
potencia total requerida:	2,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,7 t
requisitos de espacio del máquina aprox.:	L:1,6x1,15xH:2,4 m

Informaciones Adicionales

Mandrinadora de precisión

taladradora de profundidad y fresadora para cabezas de cilindros y motores con mesa cruzada de deslizamiento y dispositivo para bloques de motor diámetro de taladro 30-170mm referencia al diagrama

accesorios:

un montón de herramientas para el diámetro de la broca herramienta de taladrado hasta 40 mm (recibido del propietario anterior)

Máquina viene de los Estados Unidos

La máquina se puede ser demostrada operativa.