BLITZ ALVA M BLITZ ALVA 500M

MANUAL DE UTILIZACION YMANTENIMIENTO CATALOGO REPUESTOS



3.2 CARACTERISTICAS TECNICAS

Discos de carburo de tungsteno Ø 450 mm (BLITZ ALVA M) / Ø 500 mm (BLITZ ALVA 500 M). Motores trifásicos 3 HP (2.208 Kw) 2800 r.p.m. 230/400V 50 Hz

Transmisión directa motores-discos de carburo de tungsteno

Eje porta-disco Ø 32 mm.

Inclinación de las cabezas con control electrónico:

90° 45° exterior

22.5° exterior

graduaciones intermedias con tope mecánico y lectura

nonio graduado.

Primera cabeza fija

Segunda cabeza móvil: colocación automática.

Precisión de colocación de la cabeza móvil +/- 0.1 mm.

Capacidad de corte mínimo entre las dos cabezas 300 mm (es posible reducir por medio de un programa

suministrado sobre pedido).

Capacidad de corte máx. entre las dos cabezas: 4000-5000-6000 (según la versión suministrada)
Avance hidroneumático discos de carburo de tungsteno (velocidad salida regulable - retorno rápido)

Tablero eléctrico separado del neumático

Doble precisión de ejercicio servoaccionada en baja presión

Consumo aire para ciclo de trabajo: 28 NI

Morsas neumáticas horizontales y verticales

Lubricación del corte por microgoteo con aceite puro.

Predisposición evacuación de virutas y humos

Presión de ejercício: 7 bar (regulable)

Transportador de rodillos cabeza móvil (3 m)

En dotación: Pistola de aire comprimido.

BAJO PEDIDO:

Kit lubrificación del corte con microgota de aceite puro.

Transportador de rodillos cabeza fija (3 m - 4,2 m)

Cinta transportadora virutas

Cinta transportadora posterior virutas

Cinta encanaladora inclinada. Soporte perfil intermedio manual

Soportes perfil intermedio neumáticos retráctiles

Kit soporte perfilado exterior retraíble

manualisakudamis Vorsimiza ESPANOL