

T4

HD

definisi tinggi
metrologi

Meja miring dan sistem penjepit

Triebworx
meja miring
dengan universal
plat penjepit



Triebworx

Produsen Triebworx GmbH & Co. KG

KITOTEC

Penjualan: **KITOTEC GmbH**

Meja miring Triebworx

Permasalahan: Untuk menghindari gangguan dan memeriksa benturan teknologi pengukuran kontur dan kekasaran, bidang uji harus diposisikan pada sudut tertentu untuk memeriksa karakteristik yang didefinisikan

Solusi: Dalam **T4DH versi CNC** Meja miring Triebworx dapat digunakan sebagai sumbu keempat, memberikan sebuah posisi ayun sempurna dalam menjalankan program CNC.

Posisi pengukuran yang berbeda-beda dapat diproses secara otomatis, menghemat waktu dan uang.

Meja miring Triebworx dapat disesuaikan dari ± 45 derajat. Dapat di pasang memanjang atau melintang. Pin yang sesuai dan sekrup gandeng dapat ditemukan di beberapa posisi. Meja miring Triebworx tersedia dengan *plat penjepit universal* atau dengan *perangkat penjepit pusat*.

Dalam versi yang dibuat menurut pesanan, kita dapat memberikan perangkat yang dibuat sesuai dengan kebutuhan aplikasi anda.



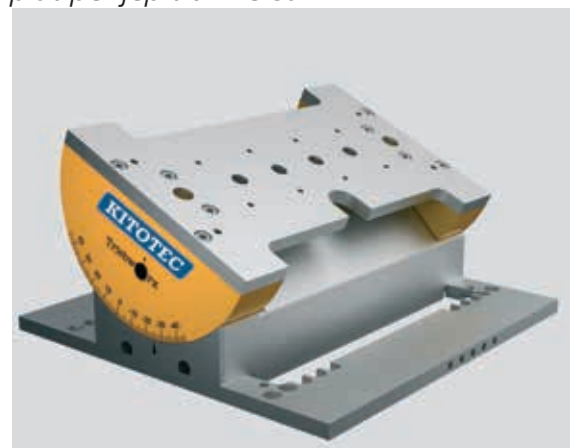
T4HD dengan meja miring dan plat penjepit universal Triebworx



Meja miring Triebworx dengan plat penjepit universal



Meja miring Triebworx dengan perangkat penjepit pusat



Meja miring Triebworx untuk pelanggan dengan aplikasi khusus

HD metrologi definisi tinggi

Diproduksi oleh Triebworx

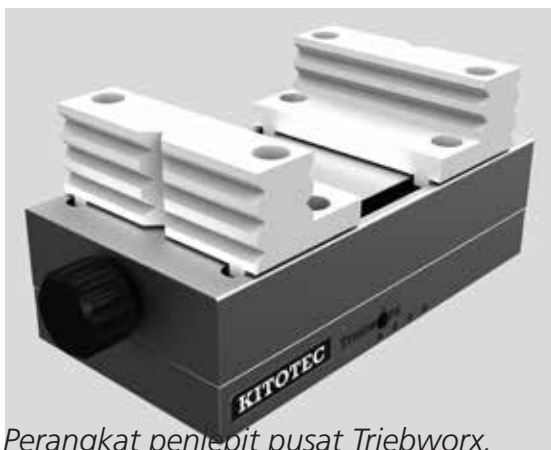
Meja miring dan sistem penjepit untuk pengukuran kontur dan kekasaran

Perangkat penjepit pusat Triebworx

Perangkat penjepit pusat Triebworx juga tersedia *secara terpisah* dan dapat memfasilitasi pekerjaan pada setiap pengukur kontur dan kekasaran. Berbeda dengan mesin lainnya, ini adalah *baja tahan karat*, super *ringan* dan dapat dioperasikan tanpa alat. Rahang penjepit dapat di pasang berkisar dari 0 hingga 50mm atau 50 hingga 100mm. Pada mesin standar lainnya, Pusat bergeser mengikuti lebar bidang uji, sehingga pengguna harus selalu menyesuaikan secara manual pada bidang penampang pada alat ukur. Hal tersebut tidak hanya membuang waktu, uang dan tenaga, tetapi dalam hal versi baja sering disertai dengan bintik-bintik karat yang tidak terlihat.



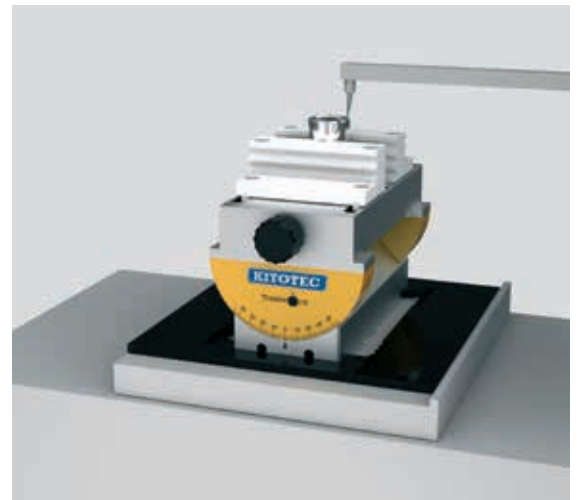
Perangkat penjepit pusat Triebworx, didalam rahang



Perangkat penjepit pusat Triebworx, diluar rahang

Meja miring manual Triebworx

Bahkan konstruksi yang lebih tua dan peralatan pihak ketiga dapat di tingkatkan dengan *versi meja miring manual* Triebworx.



Alat pengukur kontur dengan Meja miring Triebworx dan penjepit pusat.

Ini akan memberikan anda kesempatan untuk memutar bidang kerja anda dengan mudah tanpa menggunakan alat atau tombol rough-running rotary. Berbeda dengan mesin lainnya, meja miring Triebworx berbahan *baja tahan karat* dan memiliki *berat yang ringan* dengan hanya 2kg.

Karena slide-bearing perangkat pengukur kontur jarang memerlukan perbaikan, sistem ini dapat menghemat biaya.

Menghemat waktu, uang, dan tenaga dengan teknologi terdepan kami.



metrologi definisi tinggi

Diproduksi oleh Triebworx

Meja miring dan sistem penjepit untuk pengukuran kontur dan kekasaran

T4HD meja miring CNC

T4HD-SWT-UNI-CNC

Meja miring CNC T4HD dengan plat penjepit universal, berat sekitar 2.5 kg

T4HD-SWT-ZSP-CNC

Meja miring CNC T4HD dengan perangkat penjepit pusat, berat sekitar 3.5kg

berdasarkan permintaan

Meja miring CNC T4HD untuk pelanggan dengan aplikasi khusus

Data Teknis umum dari semua Meja miring CNC T4HD Triebworx:

- Penyesuaian kisaran +/- 45° tanpa suprastruktur
- Resolusi 0.006°
- Akurasi pengulangan $\leq 0.1^\circ$
- Torsi beban yang diperbolehkan: 5 Nm
- Desain Stainless (Baja tahan karat), dilumasi seumur hidup
- kemampuan pengaturan 5 x 5 x 3 melalui pin atau sekrup gandeng
- Posisi reproduksi cepat melalui paku semat diameter 3mm
- CNC beroperasi sebagai sumbu keempat pada T4HD sepenuhnya terintegrasi dalam Perangkat lunak evaluasi Triebworx Tidak ada biaya tambahan untuk pilihan perangkat lunak
- Ukuran (L x W) 166 x 166 mm

Meja miring Triebworx, dapat disesuaikan secara manual

TX-SWT-UNI-MANU

Meja miring, dapat disesuaikan secara manual, dengan plat penjepit universal

TX-SWT-ZSP-MANU

Meja miring, dapat disesuaikan secara manual, dengan perangkat penjepit pusat

berdasarkan permintaan

Meja miring yang dapat disesuaikan secara manual untuk pelanggan dengan aplikasi khusus

Data Teknis umum dari semua meja miring Triebworx yang dapat disesuaikan secara manual

- Penyesuaian kisaran +/- 45° tanpa suprastruktur
- Posisi penahan disekitar 3° masing-masing, dengan pengunci diri (self lock)
- Torsi beban yang diperbolehkan: 5 Nm
- Desain Stainless (baja tahan karat), dilumasi seumur hidup
- Kemampuan pengaturan 5 x 5 x 3 melalui pin atau sekrup gandeng
- Posisi reproduksi cepat melalui paku semat diameter 3mm / 5 mm
- Plat dasar yang dapat sesuai untuk berbagai perangkat Ukuran (L x W) dari 166 x 166 mm hingga 200 x 200 mm

Perangkat penjepit pusat Triebworx

T4HD-ZSP166

TX-ZSP200

Penjepit sentris untuk teknologi pengukuran dimensi

- Jarak diameter penjepitan. 0-50 / 50-100 mm
- Desain stainless (baja tahan karat), dilumasi seumur hidup, bebas perawatan
- Rahang lebar 86mm, Jaw height 30 mm, Rahang yang dapat diputar
- Rahang dengan enam Prisma terpadu, dilapisi dengan keras.
- Posisi reproduksi cepat melalui paku semat diameter 3mm / 5 mm
- Plat dasar yang dapat sesuai untuk berbagai perangkat Dimensi (L x W) dari 86 x 166 mm hingga 200 x 200 mm
- Berat sekitar 1,5 kg - 2.0 kg tergantung pada versi

Penjualan:



KITOTEC GmbH

Burgstraße 66 · D 53332 Bornheim

Telp +49 2222 937271

Faks +49 2222 65974

www.kitotec.biz

info@kitotec.biz