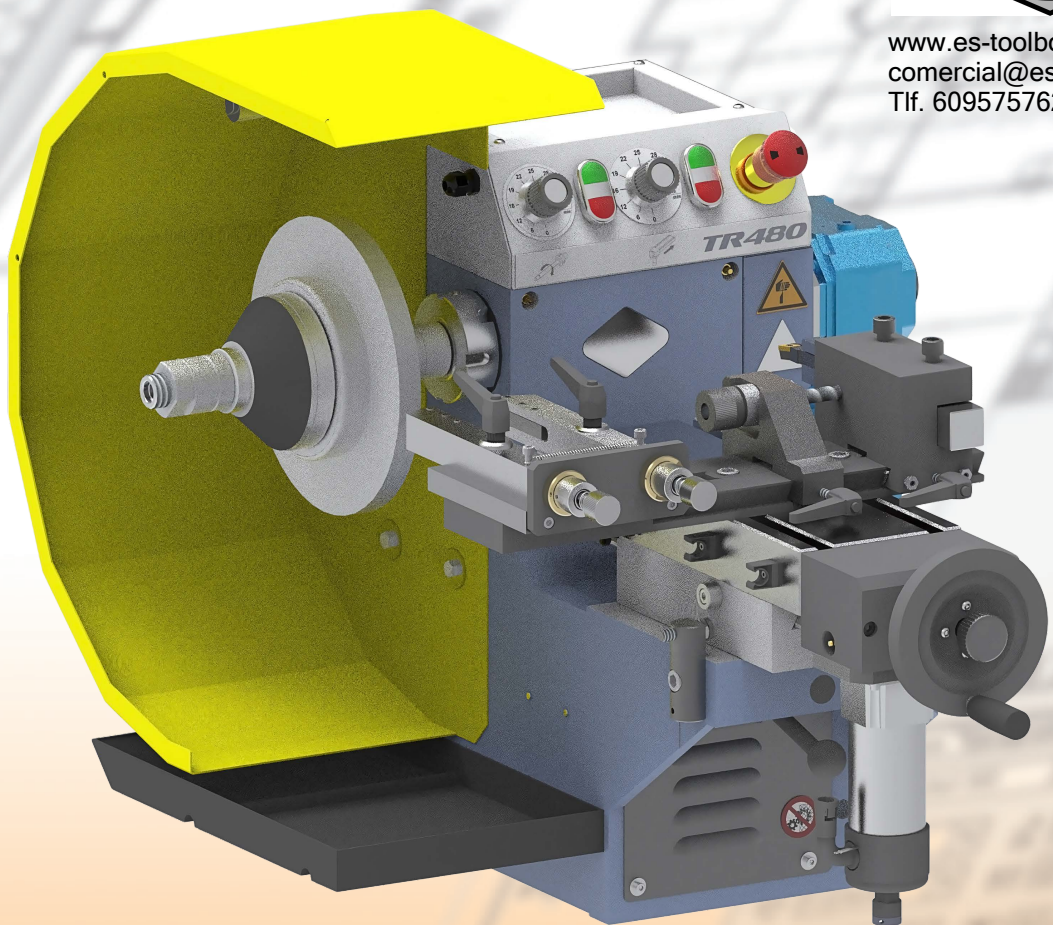




TR480



www.es-toolbox.com  
comercial@es-toolbox.com  
Tlf. 609575762

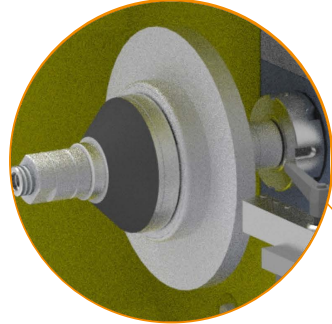


TORNO PER TAMBURI E DISCHI FRENO

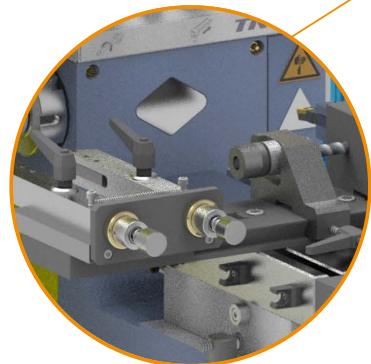
BRAKE DISC AND DRUM LATHE

RECTIFIEUSE DE DISQUES ET TAMBOURS DE FREIN

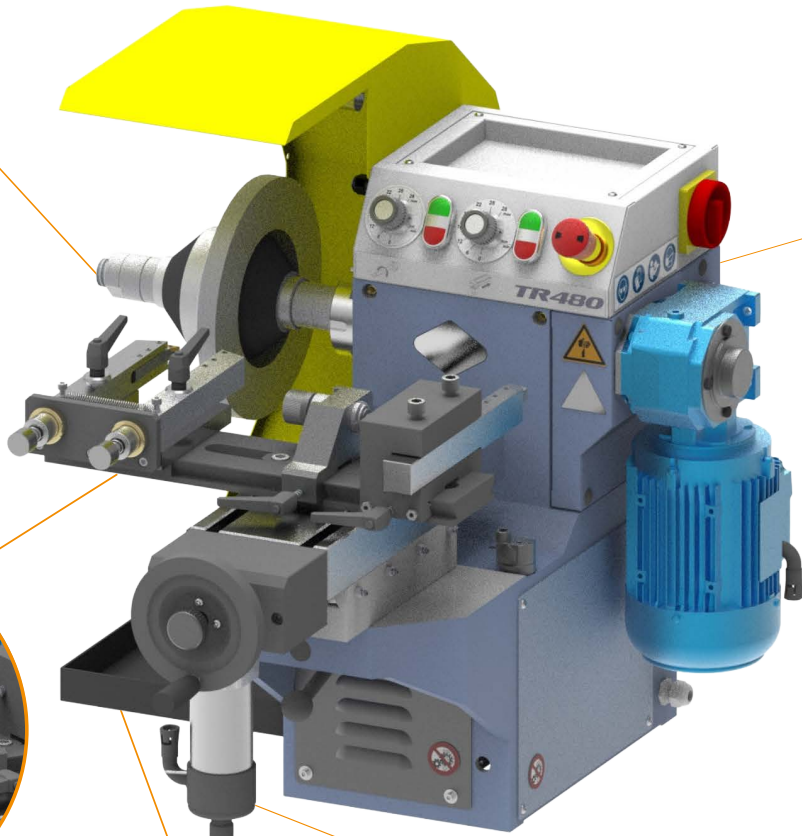
TORNO DE DISCOS Y TAMBORES DE FRENO



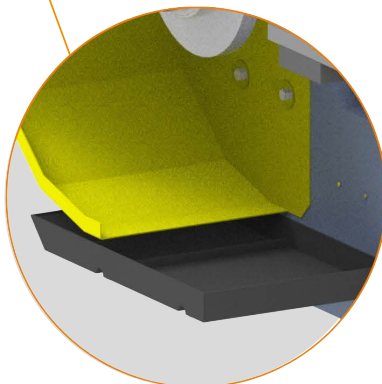
- Asse mandrino velocità regolabile
- Spindle adjustable speed
- Axe mandrin vitesse réglable
- Eje mandril con velocidad regulable



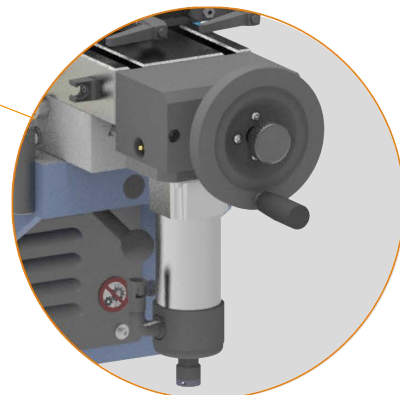
- Portautensili combinato dischi/tamburi
- Combination Disc/Drum tool holder assembly
- Porte-outil pour le tambours et disques
- Portaherramientas combinado para discos y tambores



- Pannello comandi
- Control panel
- Pupitre de commande
- Panel de control

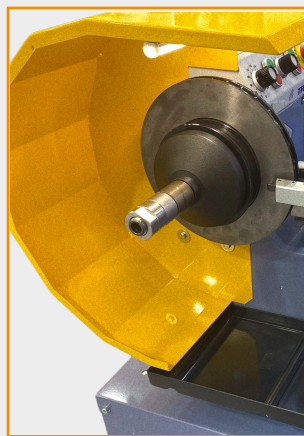


- Vassoio raccogli trucioli
- Chip tray
- Bac de recuperation
- Bandeja para viruta



- Azionamento carrello portautensili
- Cross slide power feed
- Actionnement chariot porte-outil
- Arranque del carro portaherramientas

| Dati tecnici                   | Specifications            | Donées techniques           | Datos técnicos                |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Diametro tamburi min-max       | Min-Max drum capacity     | Diamètre tambours mini-maxi | Diámetro tambores min.-máx.   |
| Profondità tamburi max         | Max drum depth            | Maxi hauteur du tambour     | Ancho tambor máx.             |
| Diametro dischi max            | Max disc diameter         | Maxi diamètre de disques    | Diámetro discos máx.          |
| Profondità dischi max          | Max disc depth            | Maxi hauteur du disc        | Ancho disco máx.              |
| Spessore dischi max            | Max disc thickness        | Maxi épaisseur du disc      | Espesor discos máx.           |
| Velocità rotazione albero      | Spindle rotation speed    | Vitesse de rotation broche  | Velocidad de rotación del eje |
| Velocità avanzamento variabile | Variable table feed speed | Vitesse variable du chariot | Velocidad de avance variable  |
| Motore mandrino                | Spindle motor             | Moteur broche               | Potencia motor mandril        |
| Dimensioni (LxPxH)             | Dimensions (LxWxH)        | Dimensions (LxLxH)          | Medidas (LxAxA)               |
| Peso                           | Weight                    | Poid                        | Peso                          |



Il **TR 480** consente di ricondizionare in maniera rapida e precisa qualunque tipo di disco, tamburo e volano di vetture e veicoli commerciali ed anche di veicoli pesanti con gli opportuni accessori.

- La struttura in ghisa monolitica dalle elevate caratteristiche meccaniche assicura ottime doti di solidità e rigidità.
- Il pratico portautensili combinato dischi/tamburi evita l'operazione di cambiare la barra portautensili ogni volta che si passa dal disco al tamburo e viceversa
- L'avanzamento del carrello a velocità variabile garantisce sempre la finitura ottimale della superficie.
- La velocità di rotazione variabile assicura la corretta velocità di taglio in funzione del diametro del particolare.
- La dotazione standard, composta dall'albero da Ø 30 mm ed una larga serie di coni di centraggio e campane di bloccaggio permette un rapido e preciso centraggio del particolare da lavorare.
- La dotazione optional include l'albero Ø 50 mm e Ø 18 mm, i coni e distanziatori appropriati, accresce la possibilità di utilizzo del tornio fino ai dischi e tamburi di veicoli pesanti.

La **TR 480** a été réalisée pour permettre le mise en état des freins à tambours et à disques et des pousse-disque embrayage et volants de voitures et camionnettes et avec des accessoires opportuns, aussi que poids lourds.

- La structure monolithique en fonte avec enlevée caractéristiques mécaniques donne à la machine la maxime solidité et rigidité .
- Le pratique porte-outil pour le tambours et disques permette de faire les deux opérations sans changer la barre porte outil chaque fois que on passe de la tambour au disque.
- L'avancement du chariot a vitesse variable garantie toujours le finissage optimal de la surface.
- La vitesse de rotation variable pour avoir toujours la correcte vitesse de coupe en fonction de diamètre du pièce.
- La dotation standard, qui comprendre la broche de Ø 30mm et une série de cônes de centrage e cloches de blocage permette un rapide e précise centrage des particuliers a travailler.
- La dotation optionnel AP50 qui comprendre la broche de Ø 50 mm et Ø 18 mm, les cônes et entretoises donne la possibilité d'utiliser le tour pour les tambours et disques de poids lourds.

The **TR 480** reconditions in a very easy and precise way all kind of brake disc, drum or flywheel of cars and light trucks and, with proper accessories even of heavy duty vehicles.

- The monolithic frame of cast iron provides high mechanical characteristics assuring excellent features of sturdiness and rigidity.
- The convenient Combination Disc/Drum tool holder assembly avoids the continuous exchange of tool holder all the times it switches from disc to drum and viceversa.
- The cross slide feed with variable speed assures always the best surface finishing.
- The Adjustable spindle speed to get always the proper cutting speed according to the diameter of work piece.
- The standard equipment, including a Ø 30 mm shaft and a wide set of centering cones and blocking bells, allows a quick and accurate centring of work piece.
- The optional equipment AP50, including the Ø 50 mm shaft and Ø 18 mm as well as proper cones and spacers, extends the working capacity up to the rotors and drums of heavy duty vehicles.

El **TR 480** permite tornear en manera simple y rápida cualquier disco, tambor y volante de autos, vehículos comerciales livianos, y con los oportunos accesorios, de vehículos comerciales pesados.

- La estructura en fundición con elevadas características mecánicas, asegura excelente solidez y rigidez de la estructura, imprescindibles para un trabajo bien echo.
- El práctico soporte combinado de las herramientas discos y tambores, permite evitar la operación de cambiar la barra porta herramienta cada vez que se pasa del disco al tambor y viceversa.
- El avance del carro a velocidad variable, garantiza siempre una terminación óptima de las superficies.
- La velocidad de rotación es variable, para tener siempre la correcta velocidad de corte en función del diámetro de la pieza.
- La dotación standard - compuesta por el eje de Ø 30mm y una amplia serie de conos de centrado y campanas de cierre - permite un rápido y preciso centrado de la pieza a rectificar.
- La dotación opcional AP50 - que incluye el eje de Ø 50 mm y Ø 18 mm, los conos y espaciadores oportunos, expande la capacidad de trabajo del torno hasta discos y tambores de vehículos pesados.

| Dotazione standard   | Standard equipment   | Equipement standard  | Dotación standard   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Portautensili combinato per dischi e tamburi</li> <li>Utensile ad inserto per tornitura tamburi</li> <li>Utensili ad inserto per tornitura dischi</li> <li>Albero portaconi Ø 30 mm con dado</li> <li>Distanziali (4 pezzi)</li> <li>Coni di centraggio (8 pezzi)</li> <li>Campane di bloccaggio (4 pezzi)</li> <li>Molla</li> <li>Cinghia antivibrante tamburi</li> <li>Chiavi di servizio</li> <li>Libretto istruzioni</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Combination Disc/Drum tool holder assembly</li> <li>Insert tool holder for Drums</li> <li>Insert tool holders for Discs</li> <li>Ø 30 mm arbor with nut</li> <li>Spacers (4 pcs.)</li> <li>Centering cones (8 pcs.)</li> <li>Clamping bells (4 pcs.)</li> <li>Spring</li> <li>Drum silencer band</li> <li>Wrench set</li> <li>Instruction manual</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Porteoutil combiné pour tambours et disques</li> <li>Outil à plaque pour tambours</li> <li>Outils à plaque pour disques</li> <li>Broche Ø 30 mm avec écrou</li> <li>Entretroises (4 pcs.)</li> <li>Cônes de centrage (8 pcs.)</li> <li>Cloche de blocage (4 pcs.)</li> <li>Ressort</li> <li>Bande anti vibration pour tambours</li> <li>Trousse de service</li> <li>Manuel d'entretien</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Portaherramientas combinado para discos y tambores</li> <li>Herramientas para torneado de tambores</li> <li>Herramientas para torneado de discos</li> <li>Eje porta conos Ø 30 Mm. con dado y llave</li> <li>Espaciadores (4 unidades)</li> <li>Conos de centrado (8 unidades)</li> <li>Campana de sierre (4 unidades)</li> <li>Resorte</li> <li>Faja anti vibraciones para tambores</li> <li>Llaves de servicio</li> <li>Manual de instrucciones</li> </ul> |

| Accessori e ricambi | Accessories and spare parts | Accessoires et rechanges | Accesorios y repuestos |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|



VPS18

Serie di centraggio dischi e tamburi piccoli - albero da Ø 18 mm  
*Adapter set for light discs and drums - Ø 18 mm arbor*  
 Serie accessoires de centrage pour disques et tambours petits - broche Ø 18 mm  
*Accesorio para centrado de tambores y discos pequeños, eje de diámetro 18 mm.*



APS50

Serie di centraggio per dischi e tamburi autocarri - albero Ø 50 mm  
*Adapter set for heavy duty discs and drums - Ø 50 mm arbor*  
 Serie accessoires de centrage pour disques et tambours PL - broche Ø 50 mm  
*Accesorio para centrado de tambores y discos de vehículos pesados, eje de diámetro 50 mm.*



UT0016

Utensile ad inserto per tamburi  
*Insert tool holder for drums*  
 Outil à plaque pour tambours  
*Herramienta con inserto para tambores*



UT5008-UT5009

Utensile ad inserto per dischi destro e sinistro  
*Insert tool holder for discs*  
 Outil à plaque pour disques  
*Herramienta con inserto para discos*



UT0012

Inserto ricambio per UT0016-UT5008-UT5009 (10 pz.)  
*Replacement insert for UT0016-UT5008-UT5009 (10 pcs)*  
 Plaque de rechange pour UT0016-UT5008-UT5009 (10 pcs)  
*Inserto de reposición para UT 0016, UT 5008, UT 5009 (10 piezas)*



PV0032

Mandrino universale autocentrante  
*Quick chuck brake adapter*  
 Mandrin universel autozentrant  
*Mandril universal autocentrado*



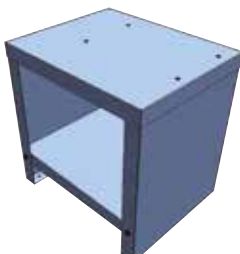
AC119x

Flange tamburi senza mozzo dedicate  
*Adapter plates for hubless brake drums*  
 Flanges centrage tambours sans moyeu  
*Adaptadores específicos para tambores sin cubo*



AC1188

Flangia universale per tamburi senza mozzo  
*Universal adapter plate for hubless brake drum*  
 Mandrin autozentrant pour tambours sans moyeu  
*Adaptador universal para centrado de tambores sin cubo*



TR0140

Basamento in lamiera  
*Base cabinet*  
 Socle  
*Base de chapa*



Comec srl - Corso Italia 55/A - 33080 Porcia / PN - Italy

Tel. + 39 0434.921101 - Fax + 39 0434.922877 - e-mail: [comec@comecpn.com](mailto:comec@comecpn.com) - [www.comecpn.com](http://www.comecpn.com)