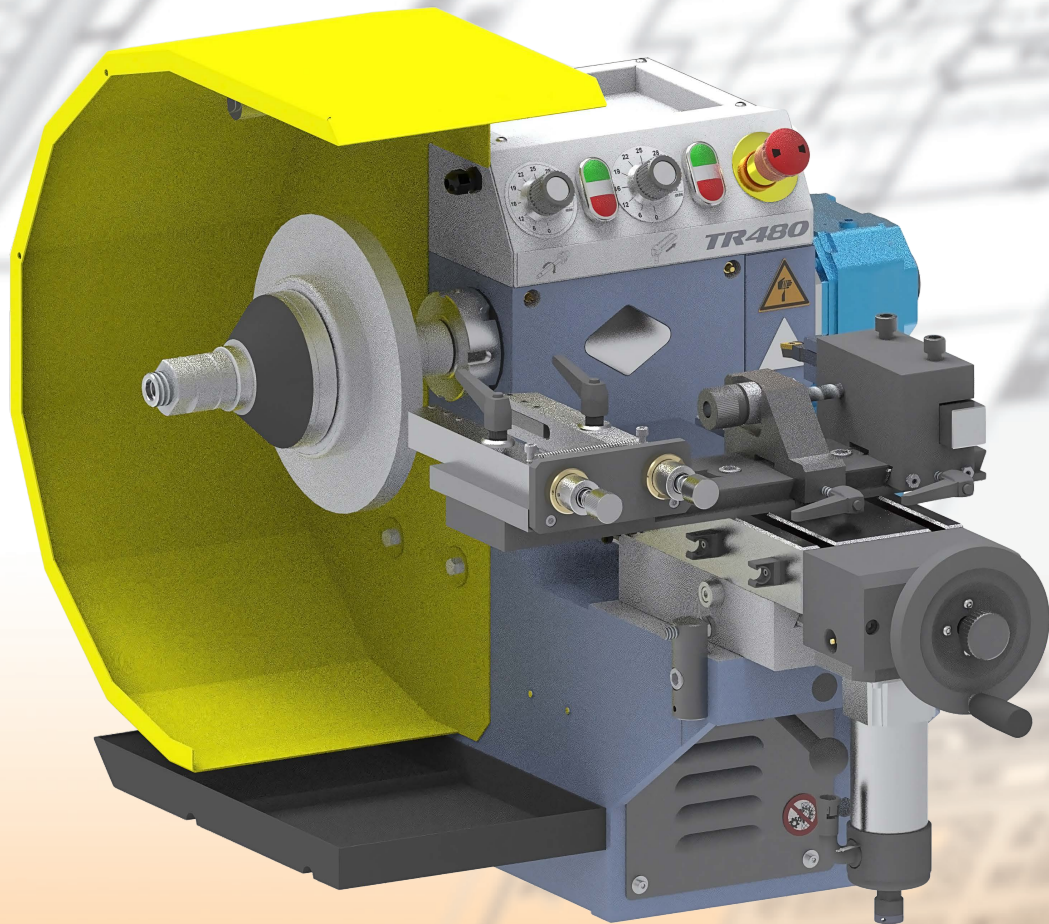
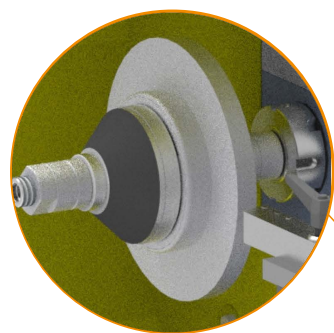




TR480



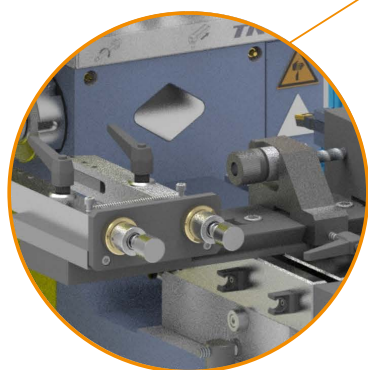
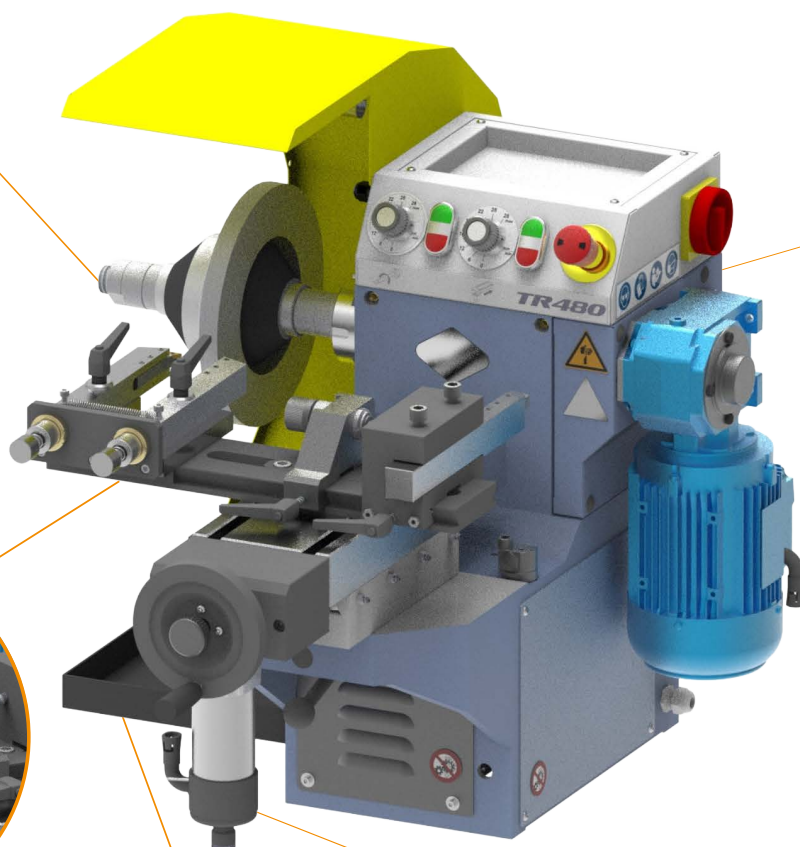
TORNIO PER TAMBURI E DISCHI FRENO
BRAKE DISC AND DRUM LATHE
RECTIFIEUSE DE DISQUES ET TAMBOURS DE FREIN
TORNO DE DISCOS Y TAMBORES DE FRENO



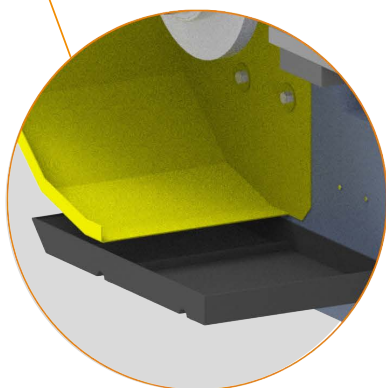
- Asse mandrino velocità regolabile
- *Spindle adjustable speed*
- Axe mandrin vitesse réglable
- *Eje mandril con velocidad regulable*



- Pannello comandi
- *Control panel*
- Pupitre de comande
- *Panel de control*



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

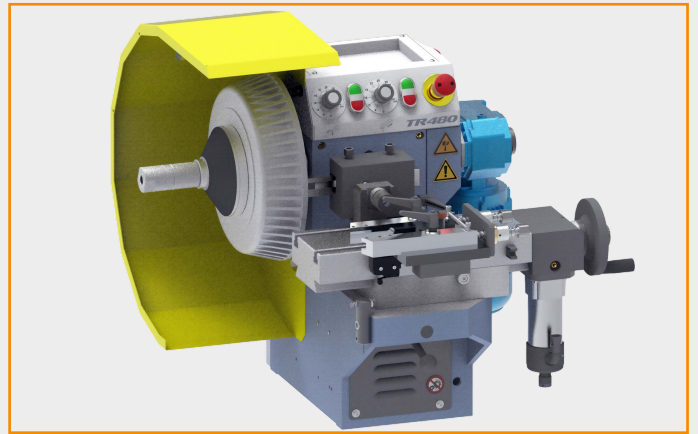
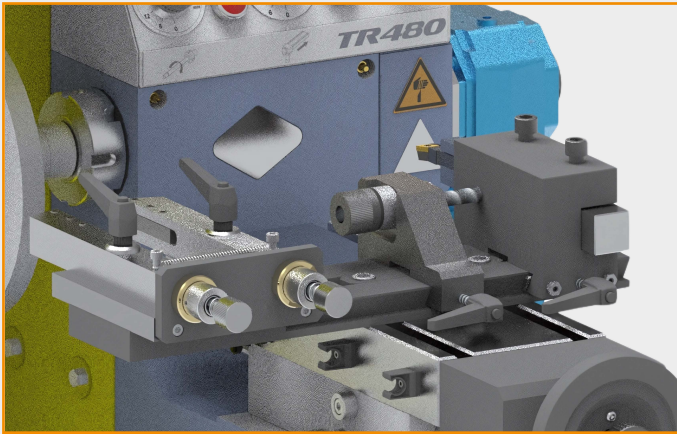
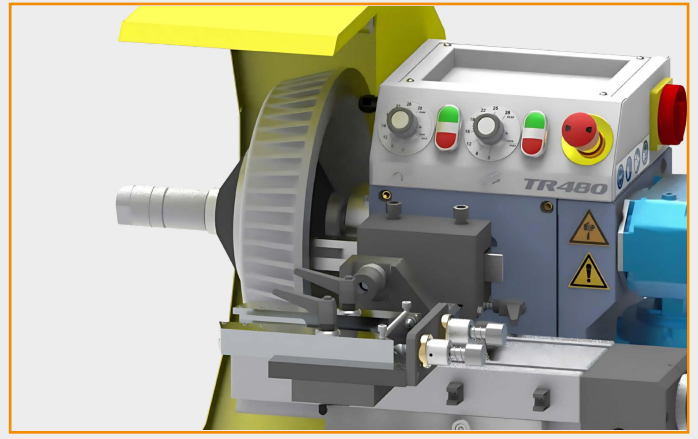
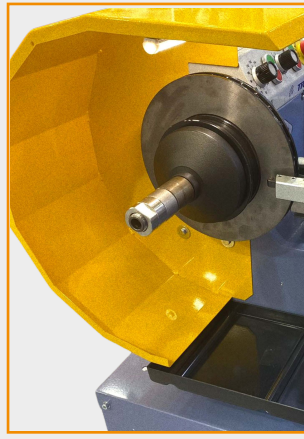
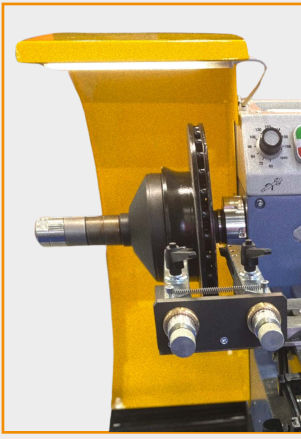


- Vassoio raccogli trucioli
- *Chip tray*
- Bac de recuperation
- *Bandeja para viruta*



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

Dati tecnici	Specifications	Donées techniques	Datos tecnicos	
Diametro tamburi min-max	<i>Min-Max drum capacity</i>	Diametre tambours mini-maxi	<i>Diámetro tambores min.-máx.</i>	150÷710 mm (6" to 28")
Profondità tamburi max	<i>Max drum depth</i>	Maxi hateur du tambour	<i>Ancho tambor máx.</i>	210 mm (8")
Diametro dischi max	<i>Max disc diameter</i>	Maxi diamètre de disques	<i>Diámetro discos máx.</i>	860 mm (34")
Profondità dischi max	<i>Max disc depth</i>	Maxi hauteur du disc	<i>Ancho disco máx.</i>	150 mm (6")
Spessore dischi max	<i>Max disc thickness</i>	Maxi epaisseur du disc	<i>Espesor discos máx.</i>	60 mm (2")
Velocità rotazione albero	<i>Spindle rotation speed</i>	Vitesse de rotation broche	<i>Velocidad de rotación del eje</i>	60–168 rpm
Velocità avanzamento variabile	<i>Variable table feed speed</i>	Vitesse variable du chariot	<i>Velocidad de avance variable</i>	0÷28 mm/min
Motore mandrino	<i>Spindle motor</i>	Moteur broche	<i>Potencia motor mandril</i>	1,1 kW (1,5 hp)
Dimensioni (LxPxH)	<i>Dimensions (LxWxH)</i>	Dimensions (LxLxH)	<i>Medidas (LxAxA)</i>	670x1010x700 mm
Peso	<i>Weight</i>	Poid	<i>Peso</i>	175 Kg (386 lbs)



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 \varnothing 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 \varnothing 50 mm e \varnothing 18 mm, i coni e distanziali 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 porta outil chaque fois que on passe de le 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 \varnothing 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 \varnothing 50 mm et \varnothing 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 \varnothing 30 mm shaft and a wide set of centering cones and blocking bells, allows a quick and accurate centering of work piece.
- The optional equipment AP50, including the \varnothing 50 mm shaft and \varnothing 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 practico 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 \varnothing 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 \varnothing 50 mm y \varnothing 18 mm, los conos y espaciadores oportunos, expande la capacidad de trabajo del torno hasta discos y tambores de vehículos pesados.

Dotazione standard

- Portautensili combinato per dischi e tamburi
- Utensile ad inserto per tornitura tamburi
- Utensili ad inserto per tornitura dischi
- Albero portaconi Ø 30 mm con dado
- Distanziali (4 pezzi)
- Coni di centraggio (8 pezzi)
- Campane di bloccaggio (4 pezzi)
- Molla
- Cinghia antivibrante tamburi
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni

Standard equipment

- Combination Disc/Drum tool holder assembly
- Insert tool holder for Drums
- Insert tool holders for Discs
- Ø 30 mm arbor with nut
- Spacers (4 pcs.)
- Centering cones (8 pcs.)
- Clamping bells (4 pcs.)
- Spring
- Drum silencer band
- Wrench set
- Instruction manual

Equipement standard

- Porteoutil combiné pour tambours et disques
- Outil à plaquette pour tambours
- Outils à plaquette pour disques
- Broche Ø 30 mm avec écrou
- Entretoises (4 pcs.)
- Cônes de centrage (8 pcs.)
- Cloche de blocage (4 pcs.)
- Ressort
- Bande anti vibration pour tambours
- Trouse de service
- Manuel d'entretien

Dotacion standard

- Portaherramientas combinado para discos y tambores
- Herramientas para torneado de tambores
- Herramientas para torneado de discos
- Eje porta conos Ø 30 Mm. con dado y llave
- Espaciadores (4 unidades)
- Conos de centrado (8 unidades)
- Campana de sierre (4 unidades)
- Resorte
- Faja anti vibraciones para tambores
- Llaves de servicio
- Manual de instrucciones

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 plaquette pour tambours
 Herramienta con inserto para tambores



UT5008-UT5009

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



UT0012

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



PV0032

Mandrin universale autocentrante
 Quick chuck brake adapter
 Mandrin universel autocentrant
 Mandril universal autocentrado



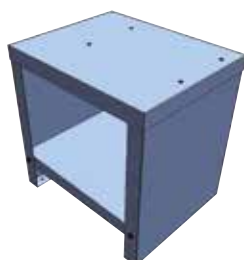
AC119x

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 autocentrant 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@comecpcn.com - www.comecpcn.com