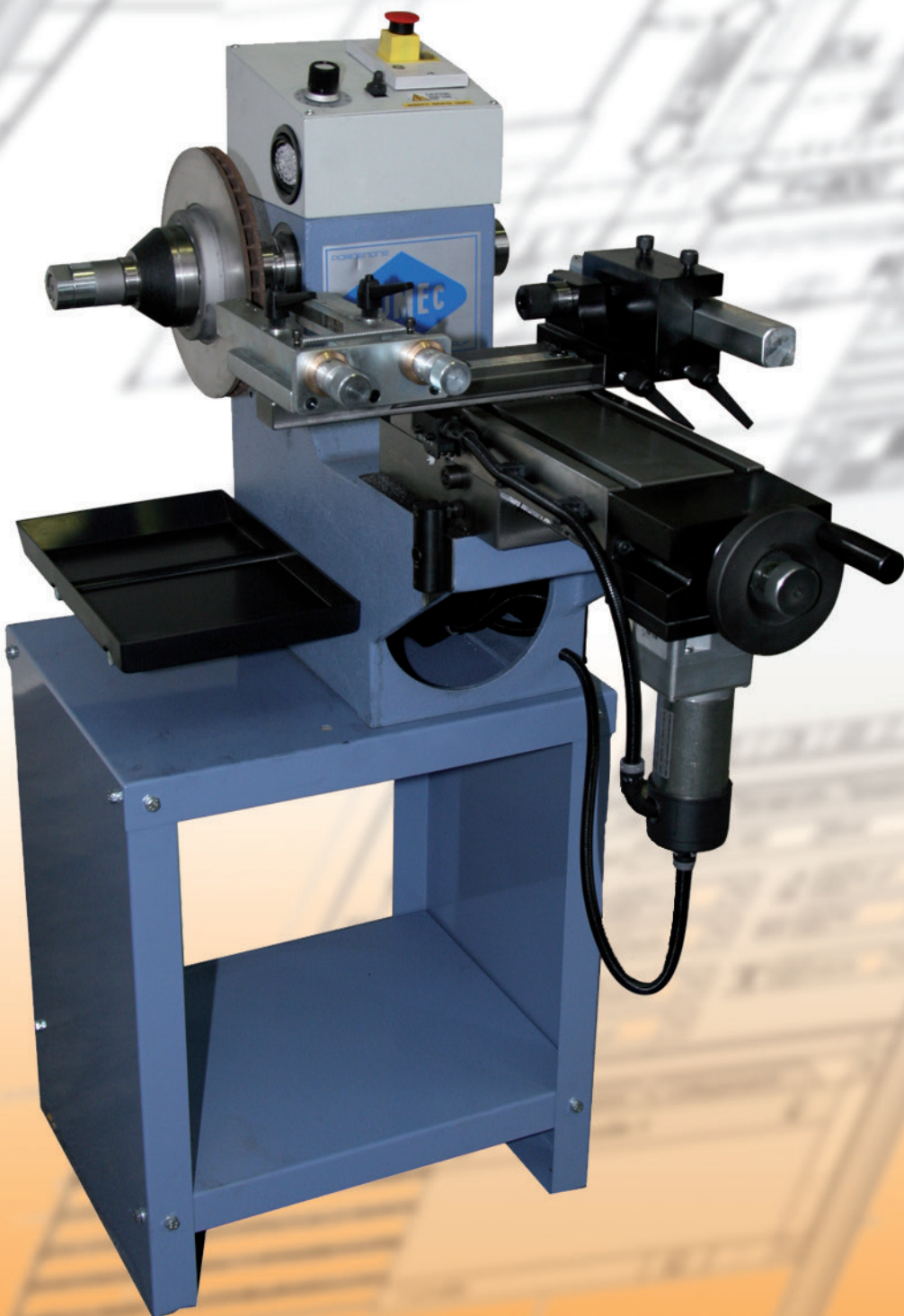


COMEC

TR470



TORNO PER TAMBURI E DISCHI FRENO

BRAKE DISC AND DRUM LATHE

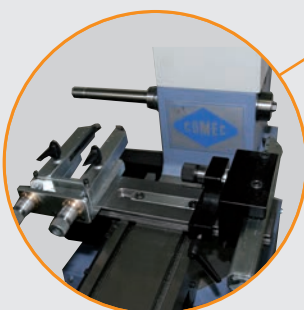
RECTIFIEUSE DE DISQUES ET TAMBOURS DE FREIN

TORNO DE DISCOS Y TAMBORES DE FRENO

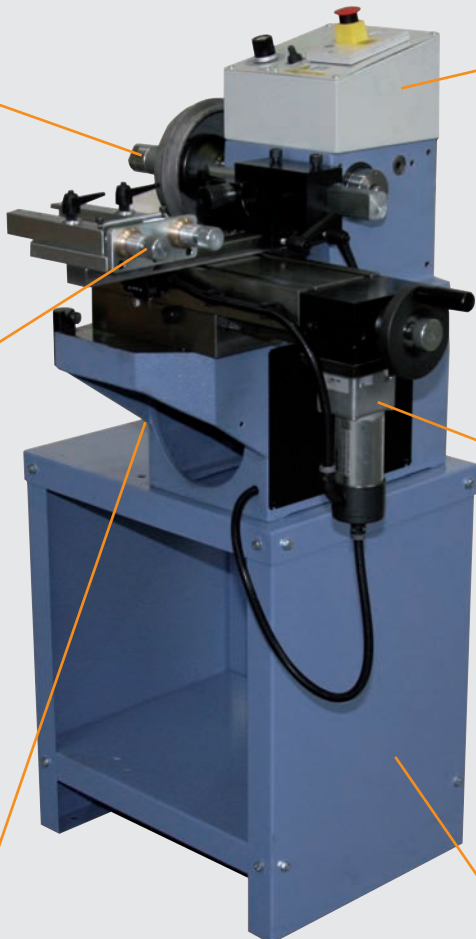


- Asse mandrino 3 velocità
- Spindle 3 speed
- Axe mandrin 3 vitesses
- Eje mandril con 3 velocidades

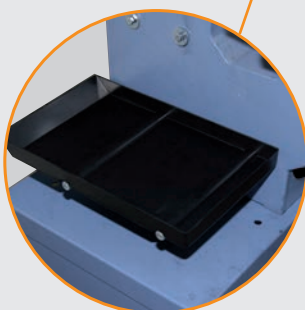
- Pannello comandi •
Control panel •
Pupitre de commande •
Panel de control •



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



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

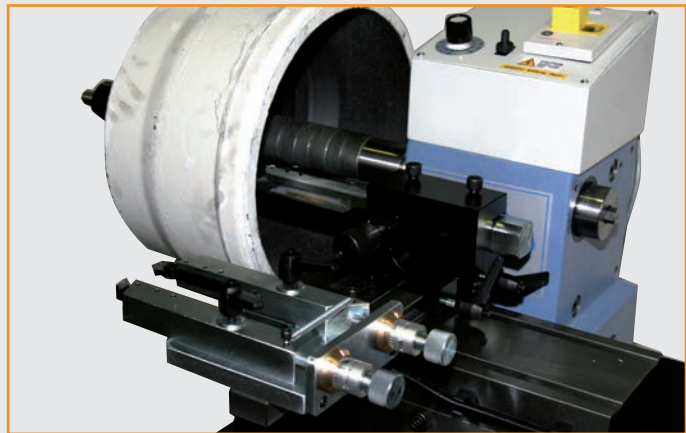
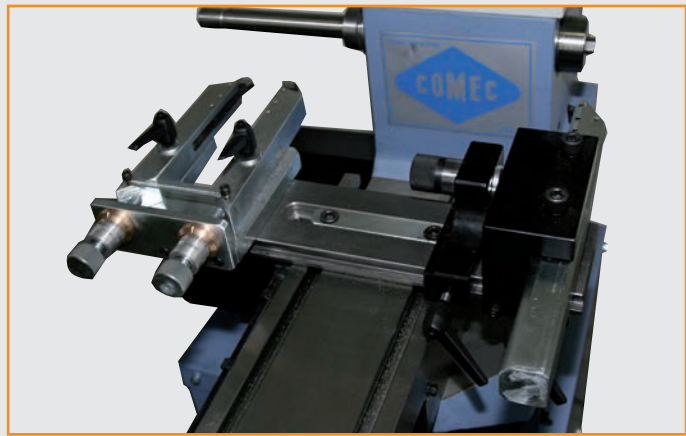


- Vassoio raccogli trucioli
- Chip tray
- Bac de recuperation
- Bandeja para viruta



- Basamento in lamiera (optional TR0140) •
Base cabinet (optional TR0140) •
Socle (optionell TR0140) •
Base de chapa (opcional TR0140) •

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 470** 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 su 3 posizioni assicura la corretta velocità di taglio in funzione del diametro del particolare.
- La dotazione standard, composta dall'albero da 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 AP50 che include l'albero da 50 mm e i coni e distanziatori appropriati, accresce la possibilità di utilizzo del tornio fino ai dischi e tamburi di veicoli pesanti.

La **TR 470** 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 da le tambour au disque.
- L'avancement du chariot a vitesse variable que garantie toujours le finissage optimal de la surface.
- La vitesse de rotation variable sur 3 positions pour avoir toujours la correcte vitesse de coupe en fonction de diamètre de la pièce.
- La dotation standard, qui comprendre la broche de 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 50 mm les cônes et entretoises donne la possibilité d'utiliser le tour pour les tambours et disques de poids lourds.

The **TR 470** 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 vice versa.
- The cross slide feed with variable speed that assures always the best surface finishing.
- The Adjustable spindle speed with 3 positions to get always the proper cutting speed according to the diameter of work piece.
- The standard equipment, including a 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 50 mm shaft as well as proper cones and spacers, extends the working capacity up to the rotors and drums of heavy duty vehicles.

El **TR 470** 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 en 3 posiciones para tener siempre la correcta velocidad de corte en función del diámetro de la pieza.
- La dotación standard - compuesta por el eje de 30 Mm. e 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 50 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"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Porteoutil combiné pour tambours et disques Outil à plaque pour tambours Outils à plaque pour disques Broche Ø 30 mm avec écrou Entretubes (4 pcs.) Cônes de centrage (8 pcs.) Cloche de blocage (4 pcs.) Ressort Bande anti vibration pour tambours Trousse de service Manuel d'entretien 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <i>Adapter set for light discs and drums - Ø 18 mm arbor</i> Serie accessoires de centrage pour disques et tambours petits - broche Ø 18 mm <i>Accesorio para centrado de tambores y discos pequeños, eje de diámetro 18 mm.</i>		APS50 Serie di centraggio per dischi e tamburi autocarri - albero Ø 50 mm <i>Adapter set for heavy duty discs and drums - Ø 50 mm arbor</i> Serie accessoires de centrage pour disques et tambours PL - broche Ø 50 mm <i>Accesorio para centrado de tambores y discos de vehículos pesados, eje de diámetro 50 mm.</i>		
				
UT0016 Utensile ad inserto per tamburi <i>Insert tool holder for drums</i> Outil à plaque pour tambours <i>Herramienta con inserto para tambores</i>	UT5008-UT5009 Utensili ad inserto per dischi destro e sinistro <i>Insert tool holder for discs</i> Outil à plaque pour disques <i>Herramienta con inserto para discos</i>	UT0012 Inserto ricambio per UT0016-UT5008-UT5009 (10 pz.) <i>Replacement insert for UT0016-UT5008-UT5009 (10 pcs)</i> Plaque de rechange pour UT0016-UT5008-UT5009 (10 pcs) <i>Inserto de reposición para UT 0016, UT 5008, UT 5009 (10 piezas)</i>	AC0180/3 Flange tamburi senza mozzo dedicata <i>Adapter plates for hubless brake drums</i> Flanges centrage tambours sans moyeu <i>Flansche für LKW Trommeln ohne Nabe</i>	
			PV0030-PV0031 Mandrino autocentrante con attacco (PV0031) <i>Self centering chuck and adapter plate (PV0031)</i> Mandrin à centrage avec flange (PV0031) <i>Mandril de auto centrado con brida de soporte (PV 0031)</i>	AC1188 Flangia universale per tamburi senza mozzo <i>Universal adapter plate for hubless brake drum</i> Mandrin autocentrant pour tambours sans moyeu <i>Adaptador universal para centrado de tambores sin cubo</i>
	TR0140 Basamento in lamiera <i>Base cabinet</i> Socle <i>Base de chapa</i>	MNE470 Verione monofase <i>Base cabinet</i> Socle <i>Base de chapa</i>		