

# TD 8020 DIGI / TD 8030 DIGI TD 8040 DIGI

## TOURS CONVENTIONNELS DE PRÉCISION

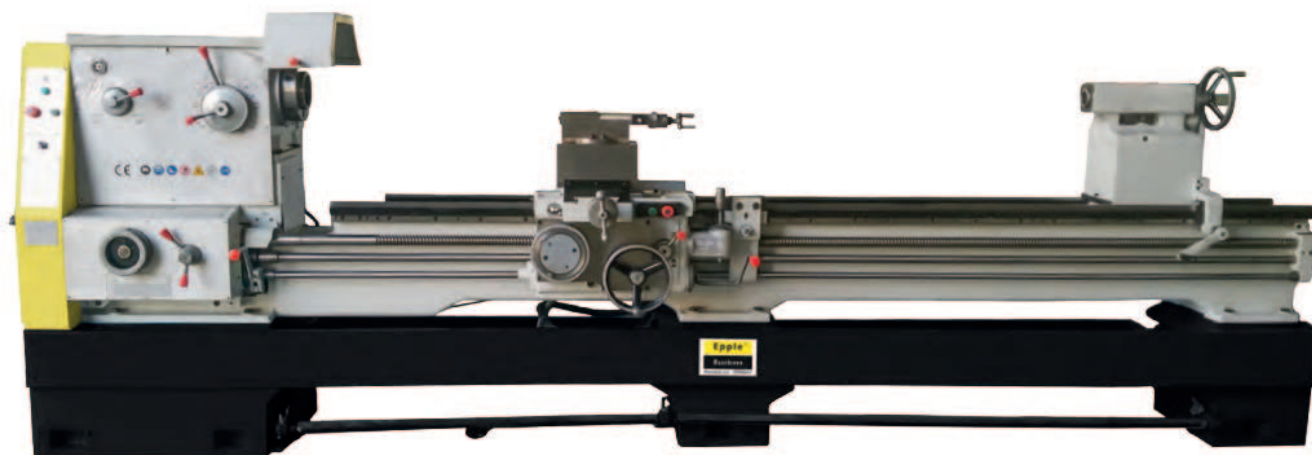


FIG.: TD 8030 sans  
affichage numérique

### TD 8020 DIGI / TD 8030 DIGI / TD 8040 DIGI

Tours à broche de centrage et d'alimentation puissants et robustes pour l'usinage de pièces plus grandes. Contrairement à l'équipement standard habituel des machines Epple, des accessoires tels que des mandrins de tour sont également proposés pour cette série de modèles selon les exigences individuelles (longueur ou diamètre) sur demande.

#### Accessoires Optionnels

» Mandrin à mâchoires de tour en différentes tailles

Description	TD 8020 DIGI	TD 8030 DIGI	TD 8040 DIGI
diamètre usinable au dessus du banc	Ø 780 m	Ø 780 m	Ø 780 m
diamètre de tournage sur trainard	Ø 570 m	Ø 570 m	Ø 570 m
diamètre usinable banc rompu	Ø 1.035 m	Ø 1.035m	Ø 1.035 m
distance entre pointes	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm
hauteur entre pointes	400 mm	400 mm	400 mm
largeur du banc	230 mm	230 mm	230 mm
alésage de la broche	Ø 105 m	Ø 105 m	Ø 105 m
cône morse de la broche	1 - 8"	1 - 8"	1 - 8"
plage de vitesse	16	16	16
vitesse	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>
avance longitudinale	0,044 - 1,48 mm/rev	0,044 - 1,48 mm/rev	0,044 - 1,48 mm/rev
avance transversale	0,022 - 0,74 mm/rev	0,022 - 0,74 mm/rev	0,022 - 0,74 mm/rev
filetage métrique	44 (1 - 192 mm/rev)	44 (1 - 192 mm/rev)	44 (1 - 192 mm/rev)
filetage en pouce	21 (2 - 24 Gg/1")	21 (2 - 24 Gg/1")	21 (2 - 24 Gg/1")
filetage diamétral	7/8 - 160 D.P.	7/8 - 160 D.P.	7/8 - 160 D.P.
filetage au module	0,25 - 60 M.P.	0,25 - 60 M.P.	0,25 - 60 M.P.
cône morse de poupée mobile	MT 5	MT 5	MT 5
puissance moteur	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW
dimensions de la machine	3.710 x 1.230 x 1.700 mm	4.650 x 1.100 x 1.700 mm	5.500 x 1.100 x 1.700 mm
poids de la machine	3.500 kg	3.900 kg	4.500 kg
	<b>TD 8020 DIGI</b>	<b>TD 8030 DIGI</b>	<b>TD 8040 DIGI</b>
<b>EAN</b>	<b>4260657651406</b>	<b>4260657651413</b>	<b>4260657651420</b>
<b>Référence</b>	<b>245 2802</b>	<b>245 2803</b>	<b>245 2804</b>