

## GB 40 NC / GB 50 NC VARIO

## MACHINES DE PERÇAGE À TÊTE À ENGRENAGES



FIG: GB 40 NC

FIG: GB 50 NC VARIO

## GB 40 NC / GB 50 NC Vario

- » Perceuses robustes à tête d'engrenage avec colonne de grandes dimensions et à paroi épaisse
- » broche principale trempée et rectifiée
- » lubrification automatique des engrenages
- » dispositif de coupe-fil
- » alimentation automatique par embrayage électromagnétique
- » Butée de profondeur de perçage réglable avec échelle millimétrique sur le panneau avant
- » écran de protection réglable en hauteur avec micro-interrupteur
- » surface traitée avec précision, massive et stable table de travail, rotative et pivotante
- » plaque de base large et massive, finition de surface précise
- » système de refroidissement intégré et réservoir de liquide de refroidissement
- » Lampe de travail à LED
- » mandrin de perçage rapide en standard 1 - 13 mm

Description	GB 40 NC	GB 50 NC Vario
Capacité de perçage acier doux	40 mm	50 mm
course du mandrin	200 mm	200 mm
cône de broche	MT 4	MT 4
vitesses de broche	52 - 1.400 min <sup>-1</sup>	50 - 2.200 min <sup>-1</sup>
nombre de vitesses	12	en continu
descente automatique de la broche	0,1 - 0,4 mm/rev	0,08 - 0,5 mm/rev
col de cygne	360 mm	360 mm
dimension de la table	580 x 460 mm	580 x 460 mm
dimension des rainures en T	14 mm	14 mm
Nombre de rainures en T	2 (diagonal)	2 (diagonal)
diamètre de la colonne	160 mm	180 mm
Distance max. de la broche à la table	415 mm (manuel 590 mm)	550 mm (manuel 565 mm)
Distance max. de la broche au pied	1.175 mm	1.165 mm
puissance moteur	2,2 kW	3,0 kW
dimension de la machine	680 x 940 x 2.405 mm	680 x 970 x 2.340 mm
poids de la machine	650 kg	660 kg
	<b>GB 40 NC</b>	<b>GB 50 NC Vario</b>
<b>EAN</b>	<b>4260657650171</b>	<b>4260657650317</b>
<b>Item no.</b>	<b>215 2240</b>	<b>215 2250</b>