

# TV550



## Tour à métaux à variateur

- Tour pour l'usinage du métal
- Ce tour compact permet de réaliser tous les usinages classiques.
- Doté d'une grande flexibilité grâce à une vitesse variable et à son affichage digital, il s'adaptera rapidement à la plupart des matériaux.
- Sa puissance remarquable et sa finition en font un outil indispensable de l'atelier de maintenance, du service prototype ou de l'amateur éclairé.
- Son design contemporain et son ergonomie en font un outil agréable et efficace.

### CARACTERISTIQUES TOUR :

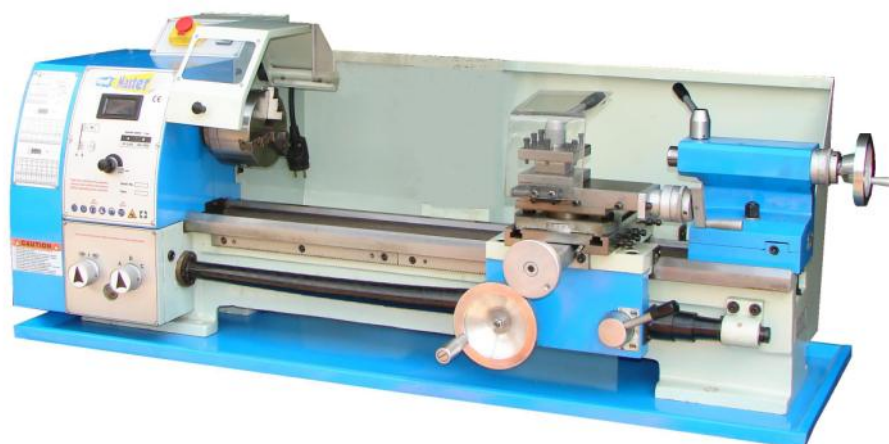
Passage au dessus du banc	Ø 250mm
Passage au dessus du chariot	Ø 145mm
Passage au dessus de la coulisse	Ø 135mm
Entre pointe	550mm
Alésage de broche	26mm
Cône de broche	CM4
Vitesses	Variable de 50 à 2000 tr/mn
Puissance moteur	750W - Mono 230V
Cône de contre pointe	CM2
Avances métriques	0,4 à 3,5mm
Avances en pouces	8-56 à pouces
Avances longitudinal	0,07 à 0,2 mm/tr
Course chariot transversal	115 mm
Course contre pointe	70 mm
Dimensions (L x l x H)	1150 x 560 x 570mm
Poids net	120 kgs

### INCLUS

- 1 Socle avec porte
- 1 mandrin 3 mors Ø 160
- Tourelle 4 positions
- Pointe sèche CM4 / Pointe sèche CM3
- Outils et boîte rangement



Options possibles : Lunette à suivre, lunette fixe, mandrin 4 mors, , socle ...



**Socle  
Inclus**

