

# JMDT-804516X-DRO

PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

**PROMAC**<sup>®</sup>

CE

EAN : 7612375694352

Garantie : 2 ans

Gamme : R



## DESCRIPTION

- 2 vitesses mécaniques.
- Affichage des 3 axes par la visue.
- Variateur de vitesses.
- Fraisage dans l'acier de 80 mm.
- Dispositif de taraudage M16.
- Tête inclinable à 180°.
- **Livrée et montée avec son socle.**

## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur : 400 V / 1.5 kW

Capacité de perçage : 45 mm

Capacité de taraudage : M16

Capacité de fraisage : 80 mm

Cône morse : CM4

Course de broche : 120 mm

Plage de vitesses (2) : (I) 75 à 435 / (II) 435 à 2500 tr/min

Distance broche-table : 460 mm

Course X : 560 mm

Course Y : 190 mm

Course Z : 350 mm

Dimensions de la table : 800 x 240 mm

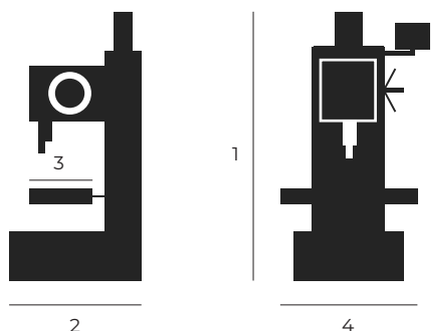
Largeur rainures en T : 14 mm

Dimensions machine : 2080 x 960 x 1280 mm

Poids net : 486 kg

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au manuel.

### DIMENSIONS



- 1 Hauteur totale : 2080 mm
- 2 Profondeur : 1280 mm
- 3 Profondeur de table : 240 mm
- 4 Largeur : 960 mm

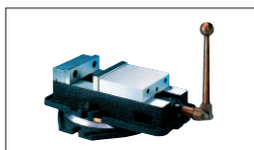
### ACCESSOIRES OPTIONNELS



**Réf. 9336**  
Coulisseaux (le jeu 2 pcs) T14 mm



**Réf. 9728**  
Assortiment cales serrage T14 mm



**Réf. 9984**  
Étau à fraiser 127 mm mâchoires, 108 mm ouverture



**Réf. 9098**  
Étau manuel larg. 130 mm ouv. 120 mm



**Réf. 2040**  
Réducteur CM2 / CM1



**Réf. 9985**  
Étau à fraiser 125 mm



**Réf. 9908**  
Étau à fraiser 100 mm



**Réf. TFCO-3P**  
Coffret fraises chanfreiner 6pcs- 6.3 / 8.3 / 10.4 / 12.4 / 16.5 et 20.5 mm



**Réf. 9841**  
Réducteur CM4/CM3



**Réf. 2087**  
Réducteur CM3 / CM2



**Réf. 2025**  
Étau manuel larg. 150 mm ouv. 130 mm



**Réf. 2022**  
Étau à serrage rapide 150 mm



**Réf. 9457**  
Mandrin auto-serrant 1-16mm/B18



**Réf. 9877**  
Adaptateur CM4/B18



**Réf. 2088**  
Réducteur CM4 / CM2



**Réf. 50000037**  
Jeu de 6 fraises HSS queue cylindrique



**Réf. 50000061**  
Jeu de 7 fraises HSS (4,6,8,10,12,14,16)



**Réf. 9848**  
Coffret porte pince CM4 - 6 pinces 6,8,10,12,16,20