

# Fiche technique

## Poste de travail sur table UFM RX 01/200/200

avec armoire électrique séparée | N° art. R70501202001M

Données techniques	
Nennkraft	1000 N
Course	200 mm
Vitesse	200 mm/s
Durée de vie / durée d'utilisation	10 années
Durée maximale d'arrêt (temps nécessaire pour atteindre un état sûr)	0,2 ms – sans outil
Émission sonore	Niveau de pression acoustique ≤ 85 dB
Données mécaniques	
Dimensions (H x P x L) L et P – avec bras support PC dévié au maximum	1187 x 1330 x 1550 mm
Poids avec armoire	125 kg
Support d'entraînement	Châssis à 4 montants
Armoire électrique (H x P x L)	800 x 400 x 600 mm
Caractéristiques électriques	
Dissipation thermique	400 VAC +/-10%
Fréquence	50 Hz +/-10%
Puissance absorbée	3,8 kVA
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	Fonctionnement: +/- 0°...+40°C Stockage: -10°...+50°C
Classe de protection de l'armoire électrique	IP 54
Domaine de utilisation	Environnement industriel
Outils autorisés	
Distance minimale nécessaire par rapport à la partie mobile	200 mm
Poids de l'outillage à fixer	10 kg
Générateur de force / Entraînement	
Type	Line5s
Puissance	0,88 kW
Codeur rotatif	
Type	SINCOS
Précision	45 secondes d'angle

Variateur	
Type	UNIDRIVE M702



