

CT601



CARACTÉRISTIQUES

- Poignée homme-mort
- Anneaux de protection des pales en aluminium
- Contrôle mécanique de l'inclinaison des pales
- Bras pliant et anneau de levage

AVANTAGES

- Sécurité utilisateur
- Sécurité utilisateur tout en conservant une bonne visibilité
- Réglage précis pour une finition parfaite
- Facilité de transport

CT601 MP

RÉFÉRENCE 701846 29945
CODE EAN 5450248 439998



4HP



2,9kW



ESSENCE

Outil inclus	Pales de finition et plateau
Energie	Essence
Puissance kW (Hp)	2,9kW (4Hp)
Type de moteur	HONDA GX 120
Tension	-
Fusible / Générateur	-
Diamètre de rotation du disque (sens des aiguilles d'une montre)	600
Diamètre de carter du disque	620
Distance du mur (mm)	10
Contrôle d'inclinaison des pales	Mécanique
Vibrations mains-bras	< 2,5 m/s ²
Puissance / Pression sonore	93dB(A) / 81dB(A)
Dimensions (LxLxH)	1560 x 650 x 1060
Poids (sans pale ni plateau)	62kg

CT601 ME

RÉFÉRENCE 701846 29946
CODE EAN 5450248 440017



3HP



2,2kW



230V

Outil inclus	Pales de finition et plateau
Energie	Électrique
Puissance kW (Hp)	2,2kW (3Hp)
Type de moteur	-
Tension	230V 1~
Fusible / Générateur	16A / 6kVA
Diamètre de rotation du disque (sens des aiguilles d'une montre)	600
Diamètre de carter du disque	620
Distance du mur (mm)	10
Contrôle d'inclinaison des pales	Mécanique
Vibrations mains-bras	< 2,5 m/s ²
Puissance / Pression sonore	91dB(A) / 79dB(A)
Dimensions (LxLxH)	1560 x 650 x 1060
Poids (sans pale ni plateau)	65kg

Voir accessoires CT601 sur page CT600 UNO

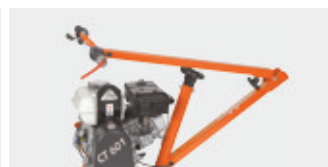
AVANTAGES PRODUIT



ANNEAU DE LEVAGE



ANNEAUX DE PROTECTION DES PALES



BRAS PLIANT



DISTANCE DU MUR : 10mm