

CT901

CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier mécano-soudé
- Poignée homme-mort
- Anneaux de protection des pales
- Contrôle mécanique de l'inclinaison des pales

AVANTAGES

- Robuste et fiable
- Sécurité utilisateur
- Sécurité utilisateur tout en conservant une bonne visibilité
- Réglage précis pour une finition parfaite



DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	701846 29948
CODE EAN	5450248 440499

Outil inclus	Pale de finition
Energie	Essence
Puissance kW (Hp)	4,8kW (6,5Hp)
Type de moteur	HONDA GX200
Tension	-
Fusible / Générateur	-
Diamètre de rotation du disque (sens des aiguilles d'une montre)	900

Diamètre de carter du disque (mm)	950
Distance du mur (mm)	25
Contrôle d'inclinaison des pales	Mécanique
Vibrations mains-bras	< 2,5 m/s ²
Puissance / Pression sonore	94dB(A)/85dB(A)
Dimensions (LxLxH) (mm)	1980 x 950 x 1060
Poids (sans pale ni plateau)	75kg



6,5HP



4,8kW



ESSENCE

AVANTAGES PRODUIT



MANIPULATION DE LA MACHINE



BRAS PLIANT ET AJUSTABLE



ANNEAUX DE PROTECTION DES PALES

ACCESSOIRES CT901

1



2



3



4



5



6



7



DIMENSIONS
L x L (mm)

FIXATION

ESPACEMENT

RÉFÉRENCE

CODE EAN

1 - Pales d'ébauche / pan	Ø900	Arrêt mécanique	-	3100 04546	5450248 088967
2 - Pales d'ébauche (jeu de 4)	355 x 250	Pince	-	3104 03131	5450248 512547
3 - Pales de finition (jeu de 4)	355 x 150	M8	122	3104 03132	5450248 512554
4 - Disques combinés (jeu de 4)	330 x 200	M8	127	3100 04541	5450248 088745
5 - Pales de finition avec écrou mobile (jeu de 4)	330 x 150	M8	82-160	3100 04564	5450248 090472
6 - Disques combinés avec écrou mobile (jeu de 4)	330 x 200	M8	82-160	3100 04565	5450248 090489
7 - Patins pour pieds (jeu de 2)	-	-	-	3100 04551	5450248 089063