

# 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 <sup>2</sup>
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