

Les Solutions CLIPPER
Truelles
mécaniques

clipper®





CT901

2,2 > 4,8 kW
 Ø 950mm
 75 > 78kg
 Electrique ou
 Essence



La CT 901 est une machine de taille moyenne, plébiscitée par les utilisateurs de truelles mécaniques. Elle permet de couvrir un large éventail d'applications.

Avantages	Bénéfices utilisateur
Structure en acier mécano-soudé	Robuste et fiable
Poignée homme-mort	Sécurité utilisateur
Anneaux de protection des pales	Sécurité utilisateur tout en conservant une bonne visibilité
Contrôle mécanique de l'inclinaison des pales	Réglage précis pour une finition parfaite
Anneau de levage	Facilité de transport
Bras pliant et ajustable	Ergonomie et facilité de transport



Anneaux de protection des pales



Manipulation de la machine



Bras pliant et ajustable



Accessoires.

Machine N°	Référence	Code EAN
CT901 MP	701846 29948	5450248 440499
CT901 ME	701846 29951	5450248 440505

Données techniques	CT901 MP	CT901 ME
Outils inclus	Pales de finiton	Pales de finiton
Moteur	Essence	Electrique
Puissance kW (Hp)	4,8kW (6,5Hp)	2,2kW (3Hp)
Type moteur	HONDA GX200	-
Tension	-	400v 3-
Fusible / Générateur	-	10A /6kVA
Diamètre de rotation du disque (sens des aiguilles d'une montre)	900mm	900mm
Diamètre de l'anneau de protection	950mm	950mm
Distance du mur	25mm	25mm
Contrôle d'inclinaison des pales	Mécanique	Mécanique
Vibrations mains-bras	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Puissance sonore / pression sonore	94dB(A)/85dB(A)	91dB(A)/79dB(A)
Dimensions (LxLxH)	1980x950x1060mm	1980x950x1060mm
Poids (sans pale)	75kg	78kg



Retrouvez les accessoires page 137 !