



Truelles électriques semi-automatiques

Truelles à timon - électrique

L'alternative qui ne pollue pas : Truelle de la série CT

Les truelles électriques rendent le travail dans de locaux fermés bien plus agréable : Pas de gaz d'échappement et moins de bruit. Cela rend la série CT extrêmement facile d'emploi, productive et permet un lissage précis. Le moteur électrique triphasé, le design bien équilibré, la répartition optimisée du poids et la structure solide de l'appareil y sont pour beaucoup.

- Peu d'entretien
- Poids agréablement léger pour une utilisation confortable
- Pas d'émission de gaz d'échappement grâce au moteur électrique triphasé
- Extrêmement silencieuse à l'utilisation
- 2 tailles de diamètres de lissage disponibles

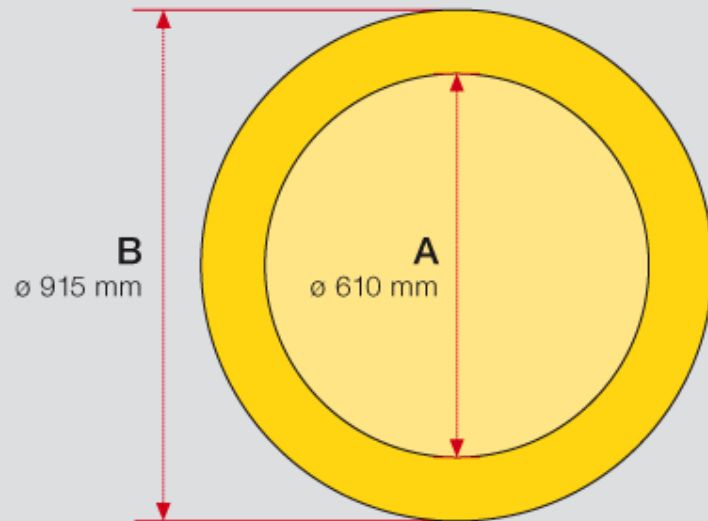


A

CT 24
ø 610 mm

B

CT 36
ø 915 mm





Truelles électriques semi-automatiques

Truelles à timon - électrique

Caractéristiques techniques

	CT 24-230E	CT 36-400E
L x l x H mm	1.546 x 610 x 1.041	2.005 x 915 x 1.040
Poids opérationnel Poignée des kg	74	104
Diamètre de pale mm	610	915
Nombre pales incl.	4	4
Dimensions Pales de finition mm	229 - 121	
Diamètre Disque à lisser mm	603	0
Régime 1/min 1/min	116	50 - 100
Plage d'angle d'inclinaison °	0 - 15	0 - 30
Moteur	Électrique	Électrique
Régime 1/min	2.870	0
Puissance du moteur bas / haut kW	- / 2,2	2,6 / 3,1
Régime du moteur bas / haut 1/min	- / 2.870	1.400 / 2.850
Tension V	230	400
Fréquence Hz	50	50
Courant nominal A	14	5,5 / 7,3

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.