

FICHE TECHNIQUE

DRIVE



CARACTÉRISTIQUES:

Laveuse-sécheuse avec système de lavage et aspiration du liquide.
Version : Électrique, 36V
Position de conduite avec opérateur à bord
Roues: Nr.1 avant de direction et traction, 2 arrière
Emplacements de travail: Lavage de moyen, internes/extérieures secteurs privés et public

VERSIONS	Drive T 802	Drive T 702R			
	Brosse-disque	Brosse-rouleau			

PRESTATIONS

Rendement théorique de lavage		4000	3500			
largeur de lavage	mm	800	700			
largeur de séchage	mm	1060	1060			
Vitesse max. de transfert	km/h	5	5			
Vitesse max. en marche-arrière	km/h	4	4			
Vitesse max. en travail	km/h	5	5			
Pente max. en travail	%					
Pente max.	%	10	10			

VERSIONS	Drive T 802	Drive T 702R			
	Brosse-disque	Brosse-rouleau			

BRUIT (EN ISO 11201/2010)

Niveau de bruit sur le milieu de travail	dB(A)	< 70	< 70			
--	-------	------	------	--	--	--

VIBRATIONS (EN ISO 13754/2008)

Niveau des accélérations pondérées en fréquence	m/s ²	< 0,5	< 0,5			
---	------------------	-------	-------	--	--	--

BROSSES

Brosse	n°/type	2/disque	2/rouleau			
Position de brosse		centrale	centrale			
Vitesse de rotation	tours/min	210	810			
Pression statique	kg	30	55			
Soulèvement	type	électrique	électrique			
Diamètre	mm	410	140			

RACLETTE

Raclette	type	flottant	flottant			
Soulèvement et abaissement	type	électrique-automatique	électrique-automatique			

RESERVOIRS

Reservoir de la solution	L	116	116			
Reservoir de récupération	L	121	121			
Capacité du bac à déchets	L		8			
Dépression	mm/H2O	1600	1600			

DIRECTION

Direction avec volant (avec pignon et couronne) sur roue avant	type	mécanique	mécanique			
Espace minimum pour inversion en " U "	mm	2100				

VERSIONS	Drive T 802	Drive T 702R			
	Brosse-disque	Brosse-rouleau			

MOTEURS ÉLECTRIQUES

Moteur traction					
Fabricant		CIMA	CIMA		
Modèle	type	-	-		
Puissance nominale	n°/V/W	1 - 36 - 900	1 - 36 - 900		
Moteur rotation brosses					
Fabricant		AMER	AMER		
Modèle	type	MP80M	MP80M		
Puissance nominale	n°/V/W	2 - 36 - 600	2 - 36 - 600		
Moteur aspiration					
Fabricant		ELETTRMECCANICA DELLE DONNE			
Modèle	type	ED TG TRS V36 H38			
Puissance nominale	n°/V/W	1 - 36 - 600	1 - 36 - 600		
Puissance totale	W	2700	2700		

BATTERIE

Quantité et capacité de la batterie	n°-V-Ah	1 - 36 - 320	1 - 36 - 320		
Dimension de batterie (longueur-largeur-taille)	mm	760X410X460	760X410X460		
Eau batterie	type	eau distillée	eau distillée		
Autonomie	h	4*	4*		
<i>*(Attention! L'autonomie dépend du type de batterie et de l'utilisation de la machine)</i>					

TRACTION

Traction marche avant et arrière	type	Électronique sur roue avant			
----------------------------------	------	-----------------------------	--	--	--

ROUE

Roue avant	Ømm	250	250		
Roue arrière	Ømm	300	300		

FREINS

Frein de service	type	mécanique	mécanique		
Frein de stationnement	type	mécanique	mécanique		

DIMENSION (sans raclette)

Longueur	mm	1640	1640		
Largeur	mm	830	830		
Taille	mm	1400	1400		



VERSIONS	Drive T 802	Drive T 702R			
	Brosse-disque	Brosse-rouleau			

POIDS

Poids de machine	kg	312	312			
Poids de machine avec batterie	kg	723	723			
Poids de machine prête à travailler (sans opérateur)	kg	839	839			
Poids de batterie	kg	411	411			

INSTRUMENTATIONS

Témoin ouverture solution détergente		x	x			
Témoin réseve solution détergente		x	x			
Témoin marche arrière		x	x			
Indicateur état de la charge de la batterie		x	x			
Indicateur alarmes et batterie						
Bouton arrêt d'urgence		x	x			
Commutateur vitesse		x	x			
Potentiomètre précharge groupe brosses						
Sélecteur marche avant/arrière		x	x			
Bouton commande aspiration		x	x			
Bouton commande brosses		x	x			
klaxon		x	x			

ACCESSOIRES EN DOTATION

Raclette		x	x			
Groupe brosses		x	x			

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Disques abrasifs		x				
------------------	--	---	--	--	--	--