

## DIMENSIONI/CAPACITÀ/PRESTAZIONI GENERALI DELLA MACCHINA

MODELLO	Disco 43 cm (spinta)	Disco 50 cm (spinta)	Disco 43 cm (trasmissione)	Disco 50 cm (trasmissione)
Lunghezza	1302 mm	1372 mm	1302 mm	1372 mm
Larghezza	508 mm	559 mm	508 mm	559 mm
Altezza	1095 mm	1095 mm	1095 mm	1095 mm
Peso	98 kg	104 kg	104 kg	109 kg
Peso (con batterie)	166 kg	171 kg	177 kg	181 kg
GVW	207 kg	212 kg	219 kg	223 kg
Larghezza del tergilavaggio	772 mm			
Capacità serbatoio di recupero	53 L			
Capacità serbatoio della soluzione	42 L			
Capacità del serbatoio per ambienti rigidi	1,5 L			
Larghezza pista di lavaggio	430 mm	505 mm	430 mm	505 mm
Pressione - T300	Bassa: 21,3 kg Med: 33 kg Alta: 40 kg	Bassa: 23,5 kg Med: 35 kg Alta: 41,7 kg	Bassa: 21,3 kg Med: 32 kg Alta: 39 kg	Bassa: 23 kg Med: 34,5 kg Alta: 41 kg
Pressione - T300e	21,3 kg	23,5 kg	21,3 kg	23 kg
Pressione doppia - T300e	40 kg	41,7 kg	39 kg	41,1 kg
Velocità di lavaggio	Assistenza cuscinetto		61 mpm	
Velocità di trasporto	n/d	n/d	73 mpm	
Velocità di retromarcia	n/d	n/d	44 mpm	
Indice di produttività - calcolo stimato	868m <sup>2</sup> /hr	1041m <sup>2</sup> /hr	1157m <sup>2</sup> /hr	1388m <sup>2</sup> /hr
Indice di produttività ec-H <sub>2</sub> O - calcolo stimato	898 m <sup>2</sup> /hr	1078m <sup>2</sup> /hr	1198m <sup>2</sup> /hr	1437m <sup>2</sup> /hr
Larghezza corsia di svolta	1321 mm	1384 mm	1321 mm	1384 mm
Inclinazione della rampa per la pulizia	9% massima			
Inclinazione della rampa per il trasporto	21% massima			
Inclinazione della rampa per caricare i serbatoi vuoti	21% massima			
Rapporto di flusso della soluzione - T300e	1,9 L/min massimo			
Indice del flusso della soluzione - T300	Basso: 0,57 L/min, Med: 1,3 L/min, Alto: 1,9 L/min			
Portata della soluzione ec-H <sub>2</sub> O	Basso: 0,45 L/min, Med: 0,94 L/min, Alto: 1,3 L/min			
Motore della spazzola	24 VDC, 1cv / 0,75kW			
Motore di avanzamento	n/d	n/d	24 VDC, 0,23 cv / 0,175 kW	
Motore di aspirazione - T300e	24 VDC, 0,5cv / 0,37kW			
Raccolta di acqua - T300e	876 mm			
Motore di aspirazione - T300	24 VDC, 0,6 cv / 0,47 kW			
Raccolta di acqua - T300	1067 mm			
Modalità silenziosa raccolta di acqua - T300	711 mm			
Pompa della soluzione ec-H <sub>2</sub> O	24 VDC, 3,8 L/min, flusso apertura min			
Tensione della macchina	24 VDC			
Capacità batterie	2- 12V 120AH C/5 umida, 2- 12V 58AH C/5 sigillata/TPPL, 2- 12V 76AH C/5 sigillata/gel, 2- 12V 105AH C/5 sigillata/gel			
Consumo complessivo di energia	31,5 A nominale	36,5 A nominale	34,5 A nominale	39,5 A nominale
Caricabatterie - incorporato	100- 240VAC, 50/60Hz, 24VDC, 13A			
Caricabatterie - incorporato smart	100- 240VAC, 50/60Hz, 24VDC, 13A			
Livello di protezione	IPX3			
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * T300e	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * T300	64,9 dB(A)	64,9 dB(A)	64,9 dB(A)	64,9 dB(A)
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * - Modalità silenziosa	57,8 dB(A)	57,8 dB(A)	57,8 dB(A)	57,8 dB(A)
Incertezza del suono K <sub>pA</sub> *	0,8 dB(A)	0,8 dB(A)	0,8 dB(A)	0,8 dB(A)
Incertezza del livello di potenza del suono L <sub>WA</sub> + incertezza K <sub>WA</sub> *	84,3 dB(A)	84,3 dB(A)	84,3 dB(A)	84,3 dB(A)
Vibrazione della macchina su mano- braccio*	<2,5 m/s <sup>2</sup>			
Temperatura ambiente di esercizio	Min: 0°C, Max: 43°C			

\*Valori per EN 60335-2-72. Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

**DIMENSIONI/CAPACITÀ/PRESTAZIONI GENERALI DELLA MACCHINA**

MODELLO	60 cm Disco doppio	50 cm Spazzola cilindrica	50 cm Orbitale
Lunghezza	1314 mm	1283 mm	1245 mm
Larghezza	660 mm	635 mm	521 mm
Altezza	1095 mm	1095 mm	1095 mm
Peso	113 kg	113 kg	216 kg
Peso (con batterie)	186 kg	186 kg	188 kg
GVW	228 kg	228 kg	230 kg
Larghezza del tergilavaggio	772 mm		
Capacità serbatoio di recupero	53 L		
Capacità serbatoio della soluzione	42 L		
Capacità del serbatoio per ambienti rigidi	1,5 L		
Larghezza pista di lavaggio	600 mm	500 mm	500 mm
Pressione - T300	Bassa: 26 kg Med: 36,7 kg Alta: 44 kg	Bassa: 24 kg Med: 27 kg Alta: 29 kg	Bassa: 28,5 kg Med: 42 kg Alta: 49,5 kg
Pressione - T300e	26 kg	24 kg	28,5 kg
Pressione doppia - T300e	44 kg	29 kg	49,5 kg
Velocità di lavaggio	61 mpm		
Velocità di trasporto	73 mpm		
Velocità di retromarcia	44 mpm		
Indice di produttività - calcolo stimato	1697m <sup>2</sup> /hr	1388m <sup>2</sup> /hr	1388m <sup>2</sup> /hr
Indice di produttività ec-H2O - calcolo stimato	1756m <sup>2</sup> /hr	1437m <sup>2</sup> /hr	1437m <sup>2</sup> /hr
Larghezza corsia di svolta	1346 mm	1321 mm	1245 mm
Inclinazione della rampa per la pulizia	9% max.		
Inclinazione della rampa per il trasporto	21% max.		
Inclinazione della rampa per caricare i serbatoi vuoti	21% max.		
Rapporto di flusso della soluzione - T300e	1,9 L/min massimo		
Indice del flusso della soluzione - T300	Basso: 0,57 L/min, Med: 1,3 L/min, Alto: 1,9 L/min		
Portata della soluzione ec-H2O	Basso: 0,45 L/min, Med: 0,94 L/min, Alto: 1,3 L/min		
Motore della spazzola	24 VDC, 1 cv / 0,75kW		
Motore di avanzamento	24 VDC, 0,23 cv / 0,175kW		
Motore di aspirazione - T300e	24 VDC, 0,5 cv / 0,37 kW		
Raccolta di acqua - T300e	876 mm		
Motore di aspirazione - T300	24 VDC, 0,6 cv / 0,47 kW		
Raccolta di acqua - T300	1067 mm		
Raccolta di acqua - Modalità silenziosa - T300	711 mm		
Pompa della soluzione ec-H2O	24 VDC, 3,8 L/min, flusso apertura min		
Tensione della macchina	24 VDC		
Capacità batterie	2- 12V 120AH C/5 umida, 2- 12V 58AH C/5 sigillata/TPPL, 2- 12V 76AH C/5 sigillata/gel, 2- 12V 105AH C/5 sigillata/gel		
Consumo complessivo di energia	36 A nominale	40 A nominale	30 A nominale
Caricabatterie - incorporato	100- 240VAC, 50/60Hz, 24VDC, 13A		
Caricabatterie - incorporato smart	100- 240VAC, 50/60Hz, 24VDC, 13A		
Livello di protezione	IPX3		
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * T300e	67,7 dB(A)	67 dB(A)	67,5 dB(A)
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * T300	65,4 dB(A)	63,6 dB(A)	65,3 dB(A)
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub> * - Modalità silenziosa	61,9 dB(A)	57,2 dB(A)	57,6 dB(A)
Incertezza del suono K <sub>pA</sub> *	0,8 dB(A)	0,8 dB(A)	0,8 dB(A)
Incertezza del livello di potenza del suono L <sub>WA</sub> + incertezza K <sub>WA</sub> *	83,8 dB(A)	85 dB(A)	83,5 dB(A)
Vibrazione della macchina su mano- braccio*	<2,5 m/s <sup>2</sup>		
Temperatura ambiente di esercizio	Min: 0°C, Max: 43°C		

\*Valori per EN 60335-2-72. Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.