



hyCLEANER® glassROBOT pro

El **glassROBOT pro** es un sistema de limpieza innovador para diferentes formas de techos, especialmente diseñado para formas y estructuras orgánicas. Seguro, eficaz, económico y sencillo de manejar. Con accionamiento por cadena y un agarre óptimo en superficies acristaladas. El sistema ha sido diseñado para ser operado por una sola persona y se ha consolidado con éxito en aplicaciones exigentes.

Máquina de base/ Chasis		Sistema cepillo 1100	
Longitud sin cepillo	± 1200 mm	Anchura del cepillo	± 1100 mm
Anchura sin cepillo	± 900 mm	Diámetro del cepillo	± 300 mm
Altura sin cepillo	± 500 mm	Anchura sistema cepillo	± 1300 mm
Peso total sin cepillo	± 60 kg	Peso sistema cepillo	± 23 kg
Chasis			
Capacidad de ascenso	max. 25°/ 47%		
dependiendo de las condiciones de la superficie			
Anchura de las cintas de tracción	± 0,10 m		
Velocidad de traslación	± 1,5 km/h		
4 velocidades ajustables			
Suministro de energia			
Bateria de iones-litio	max. 42 Volt		