



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

Longitud sin cepillo	± 1200 mm
Anchura sin cepillo	± 900 mm
Altura sin cepillo	± 500 mm
Peso total sin cepillo	± 60 kg

Sistema cepillo 1100

Anchura del cepillo	± 1100 mm
Diámetro del cepillo	± 300 mm
Anchura sistema cepillo	± 1300 mm
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 energía

Batería de iones-litio	max. 42 Volt