Reinigungstechnik Kommunaltechnik Wasserstrahltechnik





weco M city und Citymaster 1650

Starkes Team für die ökologische Wildkrautbekämpfung

Nachhaltig. Umweltfreundlich. Multifunktional.



Mobil gegen Wildkraut





Zuverlässig. Effektiv. Flexibel.

Das Wildkrautmanagement gehört zu den wichtigen kommunalen Aufgaben. Ausgestattet mit weco M city ist der Citymaster 1650 die ideale Lösung, um Straßen und Plätze sowie dank nur 3,5 t Gesamtgewicht und kompakter Abmessungen auch Gehwege nachhaltig, umweltverträglich und wirtschaftlich vom Wildwuchs zu befreien. Typisch Hako, überzeugt auch diese Lösung durch ihre Multifunktionalität: Im selben Einsatz wird per Knopfdruck aus dem Wildkrautbekämpfer ein professioneller Hochdruckreiniger. Ein weiterer Knopfdruck und er kann auch für die Bewässerung von Pflanzen genutzt werden. Und danach lässt sich der Citymaster 1650 zum Beispiel auch schnell und einfach für den Kehreinsatz rüsten.

Hako GmbH Hamburger Str. 209-239 23843 Bad Oldesloe Tel. +49 (0) 4531-806 0 info@hako.com www.hako.com

weco M city	Wildkraut- bekämpfung	Hochdruck- reinigung	Gießen
Wasserleistung	14 I/min	14 I/min	15 I/min
Wasserdruck an Lanze	0,1 +/-bar	50-100 bar (stufenlos regulierbar)	
Wassertemperatur	99°C	50-100 °C (stufenlos regulierbar)	
Laufzeit Akku	6 h-voller Arbeitstag	3 h – Dauerbetrieb	5 h-voller Arbeitstag
Heizleistung	95 kW		
Größe Wassertank	850 + 150 Liter (modular erweiterbar)		
Abmessung (L x B x H)	550 x 1.000 x 750 mm		
Leergewicht inkl. Akku	450 kg Maschinenaggregat + 100 kg Wasserverteilung		
Geräuschpegel	< 65 db		
Systemspannung	24 V DC		
Verbrauch Diesel (für das Aufheizelement)	8,0 kg/h		
Fassungsvermögen Dieseltank	42 Liter		

Ihre Vorteile:

- Passgenau auf den Citymaster 1650 abgestimmtes Hochleistungsgerät für die Wildkrautbekämpfung mit heißem Wasser
- Lange Einsatzzeiten durch großen 1.000-Liter-Wassertank und 40-Liter-Dieseltank
- Große Flexibilität durch drei Funktionen:
 Wildkrautbekämpfung, Reinigen, Gießen
- Umweltfreundlich durch Hybridantrieb entweder über die Fahrzeughydraulik oder den Akku der weco-Einheit

