

# B\_I galabau

Fachzeitschrift für den Garten- und Landschaftsbau

**Berufsbekleidung** „Auffallend sicher“ dank Reflexstreifen  
**Urban Green** Maschinen und Geräte für den Winterdienst  
**Agritechnica** Trends und Innovationen in Hannover



B\_I MEDIEN

Nr. 11 · November 2017 · ISSN 2509-2677 · 10,00 €

DPAG · Postvertriebsstück · Enggelt bezogen / B\_I MEDIEN GmbH · Postfach 3407 · 24033 Kiel · C 59011





Graffiti einfach entfernen, mit DYNAJET 220/350 mdh

## Neue Wasserhochdruckreiniger

# Städte und Kommunen auf Hochglanz bringen

Für die vielfältigen Reinigungsaufgaben in Städten und Kommunen hat Dynajet zwei neue Wasserhochdruckstrahlgeräte entwickelt: Dynajet 220 mdh und 350 mdh.

Mit den neuen Hochdruckaggregaten lassen sich Graffiti, Wild-

kraut, Kaugummis und Schmutz entfernen. Sie sind die ersten Dynajet Modelle auf Skid-Basis – eine kompakte Rahmenlösung, die den Einbau der Aggregate in ein Fahrzeug ermöglicht oder den einfachen Transport zum Einsatz-



Kaugummis schnell entfernen mit Dynajet 220/350 mdh. | Fotos: Dynajet

ort. Initiiert wurde die Entwicklung der mdh-Module durch Anfragen aus dem Kommunalsektor, die den Bedarf an robusten, leistungsstarken und multifunktionalen Hochdruckreiniger-Modulen immer wieder zum Ausdruck brachten. Dynajet hat daraufhin die Kunden intensiv in den Entwicklungsprozess mit eingebunden, das Anforderungsprofil mit den Anwendern abgestimmt und auf dieser Basis die beiden neuen Wasserhochdruckstrahlmodule entwickelt.

Dynajet mdh ist in zwei unterschiedlichen Varianten erhältlich: als „expert“-Version zum Einbau in den Transporter oder in der klassischen Version für den stationären Betrieb. Im Gegensatz zur klassischen Version, bei der das Hochdruckaggregat di-

rekt an die Wasserversorgungsleitung angeschlossen werden kann, verfügt die „expert“-Version über ein eigenes Anschlusskit zur unabhängigen Wasserversorgung per Wassertank. Die kompakte Bauweise ermöglicht auch in der „expert“-Version samt Wassertank eine schnelle und einfache Installation in alle gängigen Transporter.

Die Dynajet 220 mdh und 350 mdh verfügen zudem über eine anwendungsorientierte, stufenlose Druck- und Fördermengenregelung sowie eine patentierte Brennersteuerung ohne Magnetventile. Eine langsam laufende und einfach zu wartende 2-Plunger-Kurbelwellenpumpe sorgt darüber hinaus für geringe Verschleißkosten und eine maximale Lebensdauer. ■

PROFESSIONELLE SAATBEET-VORBEREITUNG.

agria

Eine agria. Viele Möglichkeiten!



**agria 3400 mit Umkehrfräse**

- Bestes Fräsergebnis durch optimale Form des Fräsmessers
- Einfaches Manövrieren durch Schnellaushub (Option)
- Verstärktes Fräsgehäuse und robuste Wellenlager
- Sicherheit durch Überlastkupplung
- Lebenslange Garantie auf Bruch für original agria-Hackmesser

Vorfürung bestellen:



www.agria.de

Agria-Werke GmbH · 74219 Möckmühl · Tel. 06298 39-0 · info@agria.de