

Hydro Master 140

Dieses professionelle Hochdruck Teilereinigungsgerät wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt. Es hat eine breite Anwendung. Hochdruck Teilereinigungsgeräte eignen sich sehr gut für die Regeneration von Turboladern und die Reinigung von stark verschmutzten Teilen aus Stahl, Gusseisen, Aluminium und anderen Legierungen.

Das Waschen findet in unseren Hochdruck Teilereinigungsgeräten in einem geschlossenen Kreislauf mit einem wässrigen Reiniger und einer Waschtemperatur von 45° C statt. Der wässrige Reiniger kommt aus der Pistolendüse mit einem Druck von 140 bar, wodurch schwer zu erreichende Stellen und stark verschmutzte Teile von Kohlenstoffablagerungen, Fett oder Öl abgewaschen werden. Sowohl die Temperatur als auch der Reiniger erhöht die Effizienz des Waschens. Die Klappe wurde mit pneumatischen Antrieben ausgestattet, um die Sicherheit und die Qualität der Arbeit des Teilereinigers zu erhöhen. Beim Waschen kann ebenfalls eine Bürste oder eine Druckluftpistole verwendet werden.



Geschäftsführer
Raimund Christian

Anschrift
Stolzestr. 23-25 · 44139 Dortmund
Tel. (0231) 1 06 12 50/53 Fax (0231) 1 06 12 51
E-Mail: vertrieb@cristol.de
Internet: www.cristol.de

Bankverbindung
Sparkasse Dortmund
BLZ: 440 501 99
Konto: 241 012 956
IBAN: DE52 4405 0199 0241 0129 56
SWIFT-BIC: DORTDE33XXX

HRB Dortmund 13409
Ust.-ID-Nr. DE197841257



Technische Daten: Hydro Master 140

Breite: 1200 mm - Tiefe: 800 mm - Höhe: 1700 mm

Nettogewicht: 200 kg

Tankinhalt: 150 l

Belastungsfähigkeit: 500 kg

Temperatur: 0-50°C

Lance Effizienz: 12 l / min

Druck: 140 Bar

Heizleistung: 4 kW

Motorleistung: 3 kW

Drehzahl von 1450 U / min

Stromversorgung 1 ~ 380 V-400 V

Schutzklasse: IP – 54

Manuelle Reinigungsbürste: 5 l / min

Druckluftpistole max 8 At

Licht: LED

Fußschalter: ja

Hochdruckpumpe: Interpump