



CHIPBLASTER B-SERIES

HOCHDRUCK-KÜHLMITTELSYSTEM
BIS ZU 35 ODER 70 BAR



KLEINE STELLFLÄCHE, WIRTSCHAFTLICH UND EINFACHE MOBILITÄT

Die Chipblaster B-Serien sind erschwingliche Mittel- oder Hochdruck-Kühlmittelsysteme mit festem Durchsatz, die so konzipiert sind, dass sie eine kleine Stellfläche benötigen, um wertvollen Platz zu sparen. Die Geräte der B-Serien benötigen zum Betrieb nur Kühlmittelanschlüsse und eine funktionale Schnittstelle zur Werkzeugmaschine.

	B-30/35	B-30/70
Volumen	Bis zu 30 Liter pro Minute	
Druck	Bis zu 35 Bar	Bis zu 70 Bar
Standard-Kühlmitteltankinhalt	N/A	
Durchflussmenge	Fest	
Leistungsspannung	200V oder 400V	
Pumpentyp	Kolben	
Filtrierung	Einzel Patronefilter	Doppel Patronefilter
Optionen	1 oder 4 Outlet	



IHR ONE-STOP-SHOP FÜR WERKZEUG-
MASCHINEN-PERIPHERIEGERÄTE

In den Bereichen Stangenlademagazine, Späneförderer, Hochdruck- und Luftfilteranlagen bietet LNS ein breites Angebot für vielfältige Anwendungen an. Wir sind bekannt für unsere langjährige Erfahrung und unser Know-how. Der Kundendienst und die technische Unterstützung werden von qualifizierten Fachleuten in ganz Europa sichergestellt.



ZWEI DRUCK-VOLUMEN OPTIONEN

Bei der B-Serie handelt es sich um ein M-Code-gesteuertes Gerät mit festem Durchsatz, das mit zwei verschiedenen Drücken und einem Durchfluss von 30 Litern pro Minute ausgestattet werden kann. Die B-30/35 ermöglicht einen Druck von 35 bar, während die B-30/70 einen Druck von 70 bar zulässt.



BENUTZERFREUNDLICHE MESSGERÄTE

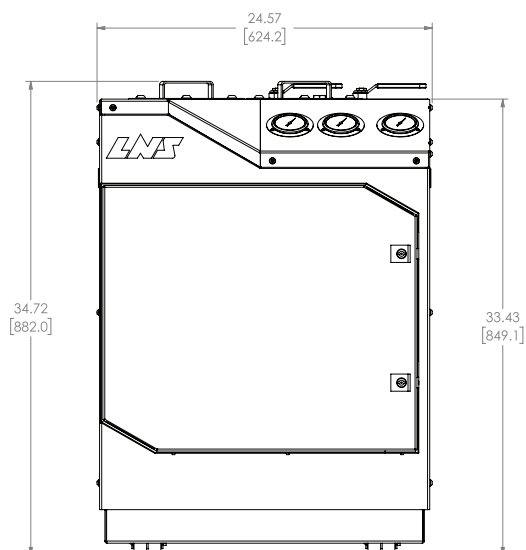
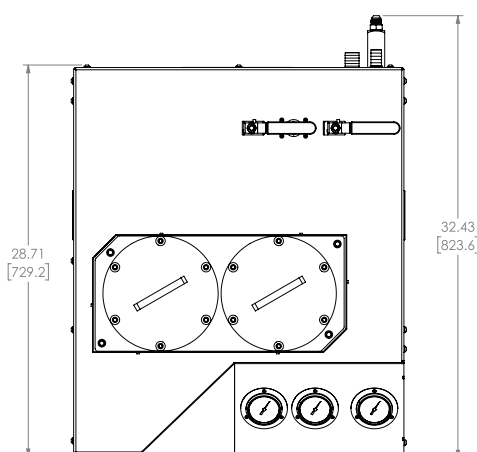
Die Manometer für Hochdruck, Filtereinlass- und Filterauslassdruck sind in einem Winkel angeordnet, der einen bequemen Zugang und eine gute Sicht ermöglicht.



EINFACHE WARTUNG

Die B-Series verfügt über einen einfachen oder doppelten Patronenfilter mit einer Filterfeinheit von bis zu 10 Mikron. Die manuelle Umschaltung des Doppelfilters B-30/70 ermöglicht den unterbrechungsfreien Betrieb des Geräts während des Filterwechsels. Die 360° Rollen ermöglichen eine hohe Mobilität des Geräts bei der Installation und Wartung.

RAUMPLAN (MM)



LNS Europe
Route de Frinvillier
2534 Orvin
Switzerland

+41 32 358 02 00
LNS@LNS-europe.com
www.LNS-europe.com