



CHIPBLASTER SERIE U HOCHDRUCK-KÜHLSCHMIERSTOFF

CHIPBLASTER SERIE U

CHIPBLASTER UBV ist ein Hochdruck-Kühlmittelsystem, das als eigenständige Einheit unter Stangenladern installiert werden kann. Zum Betrieb sind lediglich Kühlmittelanschlüsse und eine Funktionsschnittstelle an der Werkzeugmaschine erforderlich.

CHIPBLASTER UBV ist die perfekte Lösung für Langdrehautomaten, die wenig bis keine zusätzliche Stellfläche zu Verfügung stellen können.

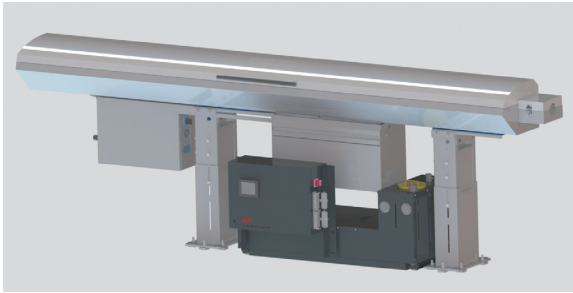
Volumen	Bis zu 22 Liter pro Minute
Druck	Bis zu 140 bar
Standardkapazität Kühlmittelank	80 Liter



IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE
FÜR WERKZEUGMASCHINEN

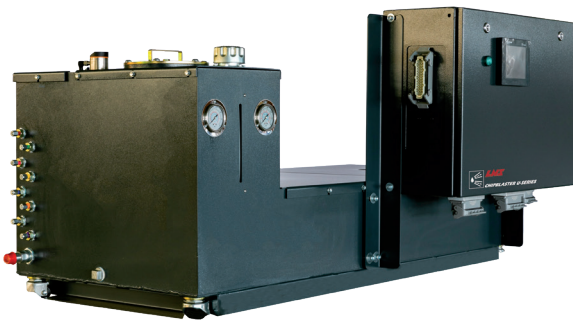
IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE
FÜR WERKZEUGMASCHINEN

In den Bereichen Stangenlademagazine, Späneförderer, Hochdruck- und Luftfilteranlagen bietet LNS ein breites Angebot für vielfältigste 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.



IHR FLÄCHENBEDARF, UNSERE PRIORITÄT

Das UBV ist ein kompaktes Hochdruck-Kühlmittelsystem, das so konstruiert ist, dass es unter die meisten LNS Stangenlader passt und somit wertvollen Platz spart. Das UBV passt perfekt zu den Anforderungen Ihrer Langdrehautomaten, egal ob sie von links oder von rechts beladen werden.



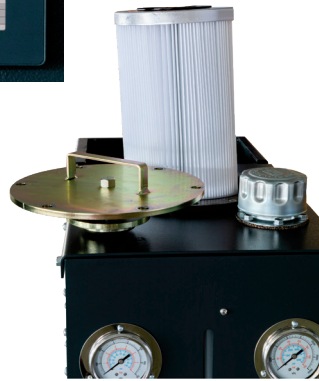
KLEIN, ABER EFFIZIENT

Das UBV verfügt über einen 80-Liter-Tank. Sein frequenzgesteuerter Antrieb (VFD) ermöglicht einen variablen Volumenstrom bis zu 22 Liter pro Minute und einem maximalen Kühlmitteldruck bis 140 bar. Je nachdem, wie viele mit Kühlmittel versorgte Werkzeuge auf Ihrer Drehmaschine installiert sind, kann der UBV mit 4 oder 8 Ausgängen versorgt werden.



BENUTZERFREUNDLICHE BENUTZEROBERFLÄCHE

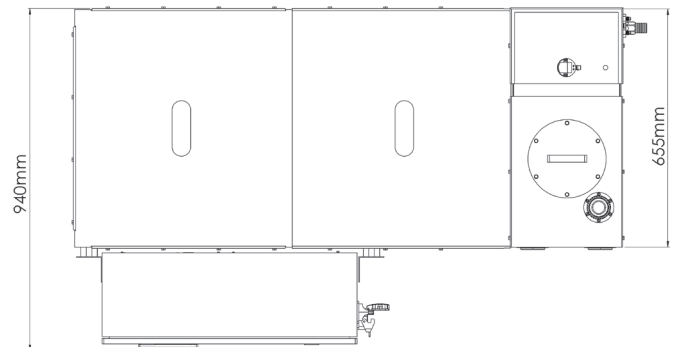
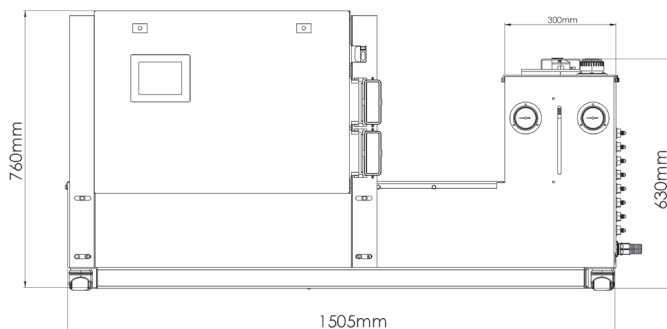
In den gut strukturierten und leicht verständlichen Menüs des benutzerfreundlichen Touchscreens, können Benutzer voreingestellte Druckwerte einfach anpassen, Geräteeinstellungen ändern und verschiedene Vorgänge an einem zentralen Ort.



HERAUSRAGENDE MERKMALE

Das UBV ist mit einem einzelnen Kartuschenfilter bestückt, mit 10 µm Filterleistung (Öl). Dank der drehbaren 360° Rollen lässt sich das Gerät für Installation und Wartung einfach bewegen. Sein Gehäuse ist pulverbeschichtet und deshalb äusserst widerstandsfähig. Das UBV ist auf den Betrieb mit Kühlmitteln auf Öl- oder Emulsionsbasis ausgelegt.

RAUMPLAN (MM)



LNS Europe
Route de Frinvillier
2534 Orvin
Switzerland

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