

KNOLL es el fabricante líder de transportadores, sistemas de filtrado y bombas en la industria del mecanizado. Estos sistemas transportan y separan las virutas de los fluidos de refrigeración y lubricación utilizados en el mecanizado. La unidad de Automatización se ocupa de encontrar soluciones de vanguardia para automatizar las actividades de montaje y logística en áreas especialmente complejas.

MUNDIAL.

KNOLL Maschinenbau GmbH
 Schwarzachstraße 20
 DE-88348 Bad Saulgau
 Tel. +49 7581 2008-0
 info.itworks@knoll-mb.de
 www.knoll-mb.de



Directamente a las bombas

BOMBAS

BOMBA HELICOIDAL



KTS



KTSV



KTSL

BOMBA CENTRÍFUGA



TG



TF, TS



TSC



BS

AUTOMATIZACIÓN



Directamente a la automatización



Robótica



Vehículo de guiado automático



Sistema de transporte para logística y montaje



Sistema de transporte para logística



Montaje



Control



Formación



Línea directa de servicio



Mantenimiento

SERVICIO



Reparación



Optimización energética



Piezas de repuesto



Instalaciones de alquiler



Puesta en marcha



Directamente al servicio

.IT WORKS



Directamente a los sistemas individuales



Transportador K



Transportador P



Transportador M



Sistema de filtrado MicroPur®



Sistema de filtrado VL



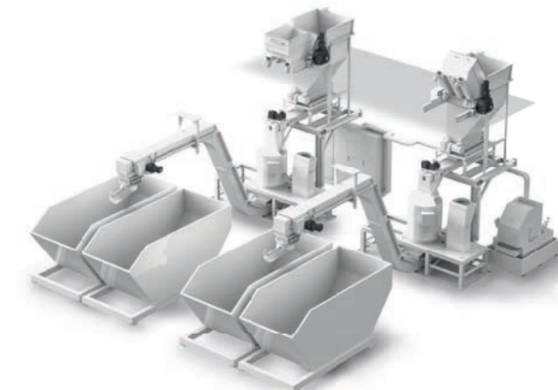
Sistema de filtrado KF



Sistema de filtrado VRF



Sistema con transportador de recogida



Sistema de tratamiento de virutas



Sistema con tecnología de aspiración



Directamente a los sistemas centrales

SISTEMAS INDIVIDUALES

SISTEMAS CENTRALES



Equipo para aumentar la presión DHS



Sistema de alta presión LubiCool®



Sistema de lubricación de cantidad mínima AerosolMaster™

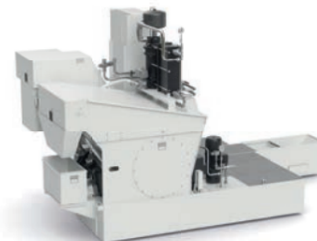


Estación de bombeo de retorno RKR

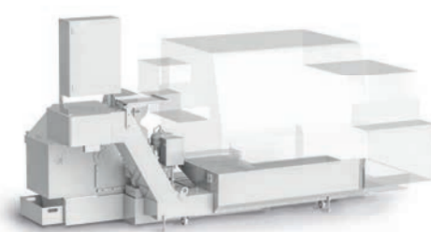
UNIDADES COMBINADAS



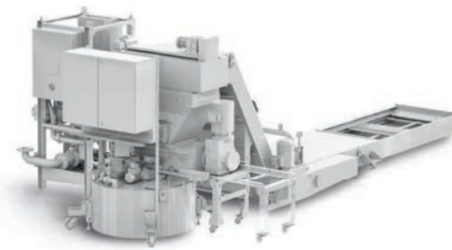
Transportador con triturador de virutas



Transportador con filtro VRF



Transportador con filtro KF



Transportador con triturador de virutas, estación de bombeo de retorno RKR y equipo para aumentar la presión DHS



Sistema con tecnología de bombeo