

## ■ Productos adecuados para la eyección

Los principales productos destinados para la eyección son principalmente las estructuras de acero soldado y de acero inoxidable, las armas, los rodamientos, los moldes de vulcanización del caucho, equipos de transporte, productos de vidrio, etc.



Zona de fusión de hornos de cubilote



Motor eléctrico



Tanque de acero inoxidable inyectada con cuentas de cristal



Cuerpos de las bombas



Modelos para fundición estatores de motores eléctricos, antes y después del chorro



Rotores de piezas endurecidas antes y después de la eyección



Piezas endurecidas antes y después de la eyección



Objetos ornamentales antes y después de la eyección



Veterano VW Beetle, antes y después de la eyección



Además de la producción de nuevos equipos, la empresa se especializa en la reparación y reconstrucción de equipos de eyección de producción nacional y extranjera.

## ■ Equipo de limpieza

Una parte integral del programa de producción de la empresa ENETEX TECHNOLOGY es la producción de equipo eyección. Sobre la base de elementos modulares se garantiza la producción de toda la gama de equipos eyección de aire desde pequeños inyectoros y cabinas de eyección de presión, lugares de eyección especiales, hasta lugares de eyección de gran tamaño. Los lugares de eyección están equipados de un sistema de recogida automática de abrasivos, de un separador de cascada o rotativo, de un recipiente y de una caldera de presión de 200 litros.



Dispositivo de eyección para los aros de rodamientos

## EXPLOSIONES



Cabina especial de eyección para la industria electrónica

## ■ Tipos de dispositivos de eyección

Todos los tipos de dispositivos de eyección están equipados con una potente succión y un conjunto de características de seguridad para garantizar el cumplimiento de las normas técnicas y sanitarias, así como los reglamentos.



Cabina de eyección de presión con puertas lateral que se abren



Cabina de eyección especial para eyección de prensado de sustancias plásticas con abrasivo de plástico



Cabina inyectora de eyección tipo TM 1500 con filtro de aspiración



Cabina inyectora de eyección tipo TM 1500 con filtro de aspiración



Cabina inyectora de eyección tipo TM 1000 con un tambor giratorio



Cabina de eyección con doble puerta para la eyección de piezas cilíndricas antes de aplicar el spray de plasma

## ■ Materiales de eyección - abrasivos

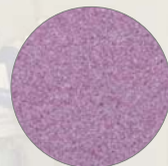
- ▶ grano de acero y hierro fundido
- ▶ corundo
- ▶ cuentas de vidrio
- ▶ plástico
- ▶ otros abrasivos especiales (en un amplio rango de tamaño de grano y dureza)



Cuentas de vidrio



Granalla de acero



Corundo rosa



Alambre de acero picado



Corundo blanco



Granulado del acero



Plástico



Conchas de nueces molidas

## ■ Materiales adecuados para la eyección

- ▶ acero al carbono
- ▶ acero inoxidable
- ▶ metales no ferrosos
- ▶ vidrio
- ▶ cerámica
- ▶ piedra
- ▶ madera
- ▶ materiales plásticos

## ■ Eyección decorativa

- ▶ superficie mate
- ▶ eyección de muestras
- ▶ eyección de letreros

## ■ Trabajo en los lugares de eyección

Además de la producción de dispositivos de eyección en los propios sitios de eyección operados en la compañía ENETEX TECHNOLOGY de Olomouc se llevan a cabo trabajos de eyección tanto para su propia producción, como para empresas externas y para particulares. Además de las piezas pequeñas somos capaces de realizar trabajos de eyección de piezas de acero y piezas de acero inoxidable de una longitud de 7m y un peso de hasta 10 toneladas. Las piezas de mayores dimensiones deben ser acordadas con el cliente.



El espacio de la eyección tiene unas dimensiones de 8 x 5,5 x 3,5 m con recogida automática de los abrasivos y el suelo cubierto con rejas



El equipamiento tecnológico del lugar donde se realiza la eyección se compone de un transportador de cubo, de un seleccionador giratorio, un tanque de abrasivos, la caldera de presión y el filtro de succión



Dos espacios de eyección - uno para cada tipo de abrasivo (dimensión interior 6 x 5 x 3,5 m y 6 x 4 x 3,5 m)



Espacio de eyección de 8 x 5 x 4 m con muros perimetrales y techo de paneles sándwich suministrados, incluyendo la cámara de compresores de diseño similar

