

DARWIN
T-M-D

Aspiratore turbina
Moro centrifuga
Doppia centrifuga

+ **DESCRIZIONE E USI**
Aspiratore (con giranti intercambiabili) di nebbie e vapori d'olio intero o emulsionato (in funzione della girante installata) per macchine utensili
+ **IDONEITÀ**
T: Affilatrici e rettificatrici
M-D: Tutte le macchine utensili per la lavorazione dei metalli
+ **USI PREVISTI**
T: Depurazione di aria contenente nebbie di olio emulsionato in presenza di rilevanti quantità di polveri solide
M: Depurazione di aria contenente nebbie di olio intero o emulsionato anche in presenza di polveri solide
D: Depurazione di aria contenente nebbie e vapori di olio intero o emulsionato anche in presenza di polveri solide
+ **USI NON PREVISTI**
Aspirazione di sostanze diverse dagli oli interi o emulsionati.
Aspirazione di vapori corrosivi.
Aspirazione di sostanze esplosive in atmosfera esplosiva.

DARWIN
T-M-D

Turbine, Single Centrifuge
or Double Centrifuge
Air filter

+ **DESCRIPTION AND USES**
Air filter (with interchangeable rotors) for mists and vapours from soluble or neat oil (depending on the rotor installed)
+ **SUITABLE FOR**
T: Sharpeners, Grinders
M-D: all machine tools for metal working
+ **USI PREVISTI**
T: Filtration of air containing soluble oil mist with the presence of heavy particulate.
M: Filtration of air containing mists of soluble and neat oils with presence of small quantities of dusts.
D: Filtration of air containing mists and vapours of soluble and neat oil with presence of small quantities of dusts.
+ **NOT TO BE USED FOR**
Filtration of substances other than soluble or neat oil.
Filtration of corrosive vapours.
Filtration of explosive substances in explosive atmosphere.

DARWIN
T-M-D

Aspirateur Turbine
Moro centrifuga
Double centrifuge

+ **DESCRIPTION ET UTILISATION**
Aspirateur (avec roues interchangeables) de brouillards et vapeurs d'huile entière ou émulsionnée (dépendant de la roue qui est installée)
+ **SUITE À DESTINER**
T: Affûteuses et rectifieuses
M-D: Toutes les machines-outils pour l'usinage des métaux.
+ **UTILISATIONS PRÉVUES**
T: Epuration d'air contenant brouillards d'huile émulsionnée en présence d'importantes quantités de poussières solides.
M: Epuration d'air contenant brouillards d'huile entière ou émulsionnée aussi en présence de poussières solides.
D: Epuration d'air contenant brouillards et vapeurs d'huile entière ou émulsionnée aussi en présence de poussières solides.
+ **UTILISATIONS NON PRÉVUES**
Aspiration des substances différentes des huiles entières ou émulsionnées.
Aspiration de vapeurs corrosives.
Aspiration des substances explosives en atmosphère explosive.

DARWIN
T-M-D

Absauggerät Turbine
Einzelcentrifuge
Doppelcentrifuge

+ **BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:**
Abscheider (mit austauschbaren Rotoren) von reinem und emulgiertem Ölnebel (abhängig von dem Rotor)
+ **GEEIGNET FÜR**
T: Schärf- und Schleifmaschinen
M-D: Alle Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung
+ **ANWENDUNGEN**
T: Filtration von emulgiertem Ölnebel und Dampf mit vielen Staubpartikeln.
M: Filtration von reinem und emulgiertem Ölnebel mit wenig Staubpartikeln.
D: Filtration von reinem und emulgiertem Ölnebel und Dampf mit wenig Staubpartikeln.
+ **UNGEEIGNETE ANWENDUNGEN**
Absaugung von anderen Stoffen, die nicht aus reinem oder emulgiertem Öl bestehen.
Absaugung von korrosiven Dämpfen.
Absaugung von explosiven Stoffen in explosiver Atmosphäre.

DARWIN
T-M-D

Depurador de aire Turbina,
Moro centrifuga,
Doble centrifuga.

+ **DESCRIPCIÓN Y USO**
Depuradores (con girantes intercambiables) de aire conteniendo neblinas y vapores de aceite entero o emulsionado (según el tipo de girante) para máquinas herramientas.
+ **CAMPO DE APLICACIÓN**
T: Afiladoras y rectificadoras
M-D: todas las máquinas herramientas para metales.
+ **USOS PREVISTOS**
M: Aspiración y depuración de aire conteniendo neblinas de aceite entero o emulsionado también en presencia de relevantes cantidades de polvo sólido.
D: Aspiración y depuración de aire conteniendo neblinas y vapores de aceite entero o emulsionado también en presencia de pequeñas cantidades de polvo sólido.
T: Aspiración y depuración de aire conteniendo neblinas de aceite emulsionado en presencia de relevantes cantidades de polvo sólido.
+ **USOS NO PREVISTOS**
Aspiración y depuración de aire conteniendo sustancias diferentes de los aceites enteros o emulsionados.
Aspiración y depuración de aire conteniendo vapores corrosivos.
Aspiración y depuración de aire en atmósfera explosiva.