

APLICATII SPECIALE

ULEI

ULEI		
<ul style="list-style-type: none"> • Special proiectat pentru separarea aschiilor metalice, resturilor de lubrifianti si uleiuri produse in timpul functionarii strungurilor, masinilor CNC si alte utilaje de prelucrare a metalelor. • Turbina puternica recupereaza cu usurinta toate aschiile metalice si deseurile de material amestecate cu ulei. • Dispozitivul special, din otel inoxidabil, introdus in recipientul de reziduuri, separa aschiile metalice si spanul de ulei. • Resturile de metal sunt gata pentru reciclare sau eliminare. • Uleiul recuperat este usor de descarcat, din recipientul de reziduuri printr-un furtun de drenaj sau cu ajutorul unei pompe externe (disponibila optional) care poate pompa lubrifiantii si uleiurile recuperate pe distante foarte lungi. • Accesoriile speciale, furtunul de aspirare rezistent la ulei si filtrele din nylon, protejeaza si prelungesc durata de viata a utilajului. 		
OIL		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Specifically designed for the separation of metal shavings and scrap waste from lubricants and oil produced during work with lathes, CNC machines and other metal shaping installations.</i> • <i>The powerful turbine turbine and motor easily recover all metal shavings and scrap material mixed with oil.</i> • <i>The special stainless steel device inserted into the recovery tank, separates the shavings and debris from oil.</i> • <i>The metal waste is then ready for recycling or disposal.</i> • <i>The recovered oil is easily drained from the tank through a dump hose or through an external pump (Evac option) which pumps out the recovered lubricants and oil even to long distances.</i> • <i>Special attachments including oil-resistant flexible hoses and a nylon pre-filtration shield protect and prolong the life of the machine.</i> 		
DESCRIERE	COD.	
APP: "ULEI" pentru seria TT	004.200	
APP: "ULEI" pentru seria TTX-TCX	004.201	
EVAC OPTION - Sistem de pompare ule 230V	004.202	
EVAC OPTION - Sistem de pompare ulei 400V	004.203	

FILTRARE

FILTRARE RIDICATA		
<ul style="list-style-type: none"> • Recomandat pentru filtrarea si indepartarea prafului foarte fin si a particulelor microscopice, de pe suprafete ambientale. • Filtrele HEPA (H14) cu eficienta de filtrare de 99,97% capteaza toate particulele de praf, chiar si cele mai mici de 0,3 micrometri. • Microfiltru stelar permanent cu o mare suprafata de filtrare, actioneaza ca un prefiltru pentru a oferi un nivel suplimentar de indepartare a prafului si pentru protejarea filtrului HEPA. • Manometrul permite operatorului sa verifice cu usurinta nivelul de saturare a filtrului. • Un sistem special de scuturare a filtrului, calibrat pentru curatarea filtrului stelar si un sistem de scuturare automat (AFS optional), asigura curatarea filtrului la intervale de timp programate, fara interventia operatorului. 		
HIGH FILTRATION		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Recommended for the filtration and removal of extremely fine dust and microscopic particles and debris from surfaces and environments.</i> • <i>HEPA filters (H14) with 99.97% filtration efficiency capture all particles as small as 0.3 microns.</i> • <i>Star-shaped multi-fold permanent microfilter with a large surface area acts as prefiltration to provide an additional level of particle removal and also protect the HEPA filter.</i> • <i>The pressure gauge allows the operator to easily monitor the level of filter saturation.</i> • <i>A specially calibrated filter-shaking mechanism cleans the star-shaped filter and an automatic filter shaking mechanism (AFS option) performs filter cleaning at regular programmed intervals without the intervention of the operator.</i> 		
DESCRIERE	COD.	
APP: "Filtrare Ridicata" pentru seria MT-TT	004.198	
APP: "Filtrare Ridicata" pentru seria TTX-TCX	004.199	
Scuturator filtru electric 220V	004.061	
Scuturator filtru electric 380V	004.189	
AFS Scuturator filtru automat, complet, cu temporizator 380V	004.062	

ANTISTATIC

ANTISTATIC

- Echipament esential pentru mediile in care electricitatea statica poate fi prezenta, cum ar fi la aspirarea fainei, cimentului, prafului ceramic, tesaturilor sintetice, etc.. In aceste medii electricitatea statica poate provoca scantei, care pot duce la aprinderea materialelor sau explozii.
- Intreaga masina, precum si filtrele si accesoriile sunt realizate din materiale conductoare si sunt dotate cu impamantare.
- Prin aceasta adaptare, electricitatea statica este descarcata, reducand considerabil riscul de incendii si explozii, oferind un mediu de lucru mai sigur si mai confortabil.

NB: Disponibile pentru utilajele cu recipient din otel ne-vopsit

ANTISTATIC

- *Essential equipment for environments in which static electricity can be present, such as in the presence of flour, cement dust, ceramic dust, synthetic textiles, etc. and can cause sparks leading to combustion and explosion.*
- *The entire machine including filters and attachments are made of conductive materials and/or are completely grounded.*
- *Through this adaptation static electricity is discharged continually reducing the risk of ignition and explosion, providing a safer and more comfortable working environment.*

NB: Available only for machines with tanks in un-painted steel

DESCRIERE	COD.	
APP: "ANTISTATIC" pentru seria TH	004.196	
APP: "ANTISTATIC" pentru seria QT	004.195	
APP: "ANTISTATIC" pentru seria MT-TT	004.194	
APP: "ANTISTATIC" filtru stelar pentru seria TTX-TCX	004.197	

REZISTENTA LA CALDURA

REZISTENTA LA CALDURA

- Recomandat pentru utilizarea in prezenta particulelor fierbinti, curatarea si intretinerea cuptoarelor, sobelor, semineelor, etc..
- Furtunul special si accesoriile pot rezista la temperaturi de pana la 125°C.
- Toate elementele din interiorul aspiratorului care vin in contact cu particulele fierbinti, aspirate, sunt construite pentru a rezista la temperaturi foarte inalte.

HEAT

- *Recommended for use in the presence of hot particles such as the cleaning and maintenance of ovens, chimneys, furnaces, etc...*
- *The special flexible hose and attachments can resist up to 125°C.*
- *All elements within the vacuum cleaner that come in contact with the vacuumed particles are constructed to withstand high temperatures.*

DESCRIERE	COD.	
APP: "REZISTENTA LA CALDURA" pentru seria TH	004.192	
APP: "REZISTENTA LA CALDURA" pentru seria QT	004.191	
APP: "REZISTENTA LA CALDURA" pentru seria MT-TT	004.190	
APP: "REZISTENTA LA CALDURA" filtru stelar pentru seria TTX-TCX	004.193	

COLECTAREREA REZIDUURILOR

COLECTAREA REZIDUURILOR

- Permite utilizarea sacilor de gunoi pentru colectarea si eliminarea prafului si reziduurilor. O metoda comoda, sigura si economica pentru eliminarea reziduurilor.
- Sacul de colectare este inserat in partea de jos a recipientului de reziduuri.
- Dupa utilizare sau atunci cand sacul este plin, recipientul poate fi decuplat cu usurinta de pe aspirator si sacul care contine toate reziduurile recuperate, poate fi eliminat cu usurinta.

WASTE CONTAINMENT

- *Allows for the use of bags even simple common garbage bags for easy collection and disposal of dust and debris. A convenient, safe and economical method of waste removal (only for materials which are safe and compatible with the material of the collection bag).*
- *The collection bag is inserted into the lower recovery tank.*
- *At the end of use or when the bag is full, the tank slides out easily from under the machine and the bag containing all recovered materials is simply tied, secured and removed from the machine.*

DESCRIERE	COD.	
APP: "Colectarea reziduurilor" pentru seria TT-MT-TTX-TCX	004.173	