

Handle, discharge hose with ball valve
Poignée, tuyau de refoulage avec vanne à sphère
Kügel ablassventil



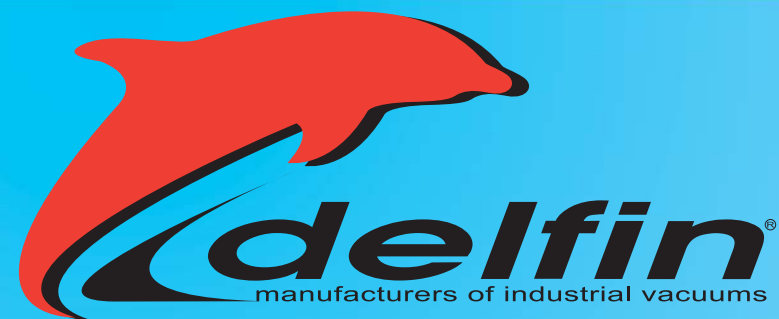
Second handle and accessories holder
Deuxième poignée et boîtier porte-accessoires
Zweiter Schubbügel und Zubehörablage



Pump with metal casing, switch and level indicator
Pompe avec boîtier de protection, interrupteur et indicateur de niveau
Pumpe aus Sicherheitsblech, Schalter, Füllstandanzeiger



FEBRIA VISUAL DESIGNER - MAGGIO

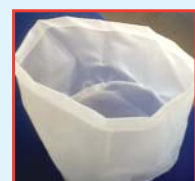


INDUSTRIAL VACUUMS - ASPIRATEURS INDUSTRIELS - INDUSTRIESAUGER

Technical Data / Données Techniques / Technische Daten Tecnoil 150 M • 150 MP • 100 IF • 250 MP • 250 T3 • 450 T55 • 700 T110

Model / Modèle / Modell		150 M	150 MP	100 IF	250 MP	250 T3	450 T55	700 T110
Tension / Voltage / Spannung	Volts	230/1~	230/1~	230/400/3~	230/1~	230/400/3~	230/400/3~	230/400/3~
Power / Puissance / Leistung	KW/HP	3,45/4,6	3,45/4,6	3/4	3,45/4,6	3/4	5,5/7,5	11/15
Depression / Dépression / Unterdruck	mm. H ₂ O	2.500	2.500	3.000	2.500	3.000	5.000	6.000
Air flow / Débit d'air / Luftfördermenge	M ³ /h	540	540	300	540	300	320	520
Protection / Protection / Schutz	IP	-	-	55	-	55	55	55
Sieve grid for chips / Cuve pour copeaux / Spanbehälter	Lt.	40	40	35	40	40	60	60
Tank for liquids / Cuve pour liquides / Flüssigkeitsbehälter	Lt.	140	140	100	250	250	450	700
Isolation / Isolation / Isolierung	Cl.	II	II	F	II	F	F	F
Pump power / Puissance pompe / Pumpenleistung	Lt./min.	-	300	90*	300	300	300	300
Inlet / Aspiration / Saugleistung	Ø	50	50	50	50	50	50	50
Dimensions / Dimensions / Außenmaße	cm.	60 x 70	60 x 70	52 x 60	53x110	53x110	55x110	75x130
Height / Hauteur / Höhe	cm.	125	125	150	115	140	190	220
Weight / Poids / Gewicht	Kg.	75	75	75	100	120	250	400
Polypropylene filter	300/100 micron	Optional	Optional	Optional	Standard	Standard	Standard	Standard
Metal chips Hopper / Trémie copeaux / Späne Trichter	-	-	-	-	-	-	Standard	Standard

* With reversed air flow • Avec inversion du flux d'air • Mit Luftstrom Rücklauf



Floating device and filter for motor protection • Flotteur et filtre protection moteur • Motorschützung Schwimmend und Filter

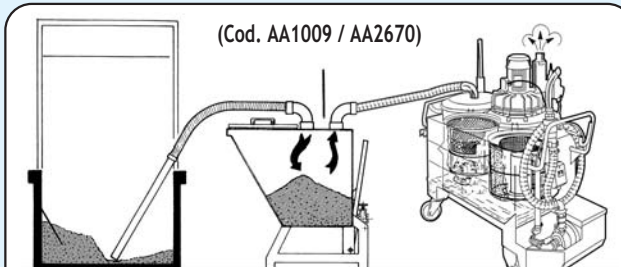
(mod. 450 - 700)



Sieve basket for liquid solid separation
Tamis de separation huile / copeaux
Siebkorb für Öl / Späne Abscheidung

Hopper for user friendly emptying of metal chips and shavings
Trémie pour vidage en sureté des copeaux
Trichter für einfach Entleerung den Metal Späne

Polypropylene filter for filtration down to 300/100 microns
Filtre polypropylène pour filtration jusqu'à 300/100 micron
Polypropylenfilter zur Filterung bis 300/100 Mikron



(Cod. AA1009 / AA2670)



As an option, a 400 / 600 lt. tilting skip can be used together with the Tecnoil vacuums so as to increase their collection capacity.

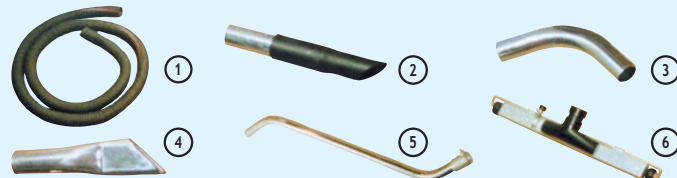


Pour récupérer grandes quantités de copeaux, il est possible d'augmenter la capacité de récolte en utilisant une benne préseparatrice de 400 ou 600 litres.



Es ist möglich, mit der Benützung optionalen kippelbar Vorabscheidern, die Verfassungsmögen bis 400 oder 600 Liter zu erwachsen.

ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖREN	Ø	Cod.
Complete kit / Kit complet / Komplet Zubehorenkit 1-6:		AA 2732
1) Oil proof rubber hose (4 mt.) / Tube en gomme résistant à l'huile, 4 mt. / Ölbeständiger Gummischlauch, 4 m	50	AA 1280
2) Rubber cone section with aluminium connection Tronc conique en caoutchouc avec raccord en aluminium Konischer Stumpf mit Aluminiumanschluß	50	AA 1035
3) Bent iron connection / Raccord courbe en fer Gebogener Eisenanschluß	50	AA 1039
4) Aluminium sleeve / Embouchure oblique en aluminium Aluminiumtülle	50	AA 1043
5) Steel wand / Rallonge acier double coude Verzinkte Doppelkrumme für Bodendüse	50	AA 2659
6) Mobile rubber sucker, 430 mm. Sueur à roulettes, gomme, 430 mm. / Beweglicher Saugkopf	50	AA 1403



Mod.
150
100 IF
250
450
700

tecnoil



Strada della Merla, 49/A
I-10036 SETTIMO TORINESE (TO)
ITALY
PHONE +39 011 800.55.00
FAX +39 011 800.55.06
www.delfinvacuums.it
delfin@delfinvacuums.it

DEALER - DISTRIBUTEUR - VERTEILER

CERTIFICATED
AVEC CERTIFICAT DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

