

Mokro-suché vysavače





Program pro každý problém.

Mokro-suché vysavače KÄRCHER odstraní suché, vlhké nebo mokré nečistoty. Náš program byl vyvinut pro potřeby profesionálního čištění – úklidové služby, řemeslné dílny a průmysl.

V této produktové skupině stanovujeme nová měřítká v efektivitě očištění filtru a tím si zajišťujeme vedoucí pozici v technologii. Přesvědčte se o kvalitě našich profesionálních mokro-suchých vysavačů, do kterých vkládáme veškeré hodnoty naší značky od technických inovací po ochranu životního prostředí.

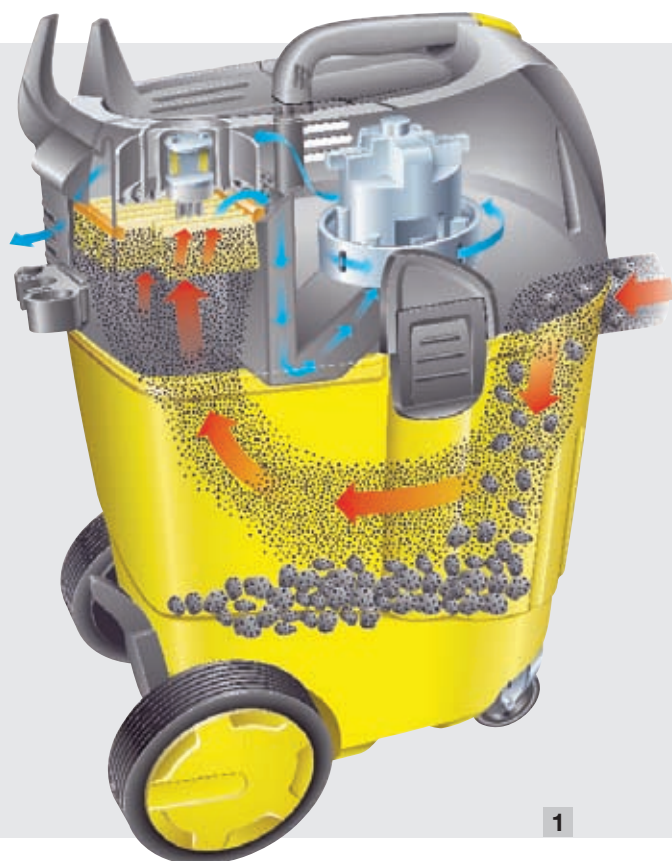


Obsah

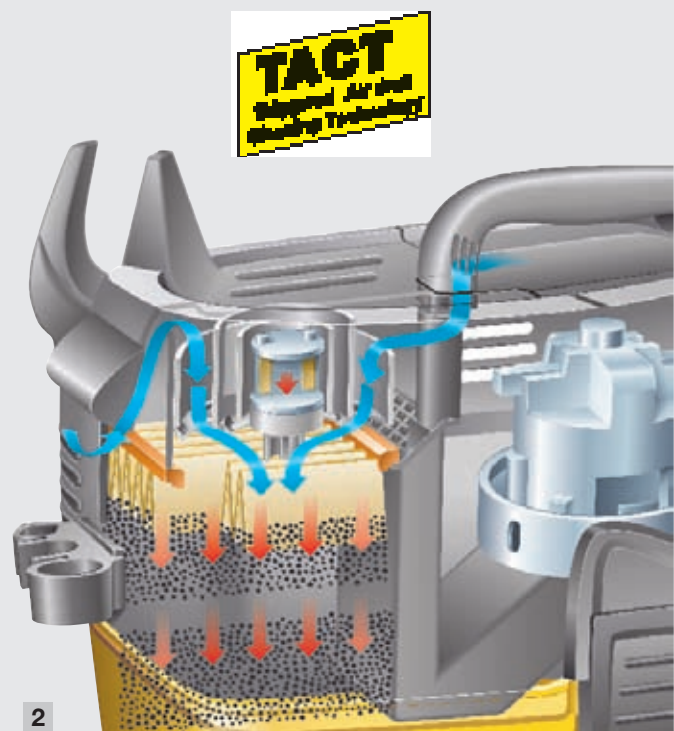
Technika KÄRCHER	strana	4–5
Kompaktní třída	strana	6–7
Střední třída	strana	7–8
Třída Super	strana	9–10
Speciální stroje	strana	11
Bezpečnostní sací systémy	strana	12–14
Vybavení strojů	strana	15
Příslušenství	strana	16–18
Přehled strojů	strana	19

Technika, která Vás dennodenně přesvědčí

To, že mokro-suché vysavače Kärcher jsou na technologické špičce, dokazuje mnoho technických detailů, které se v praxi tisíckrát osvědčily a Vám přinesou rozhodující výhody při každodenní tvrdé práci, počínaje patentovaným systémem očištění filtru TACT přes filtrační systém Eco až po speciální příslušenství. Všechny stroje jsou koncipovány pro krátké časy přípravy a dlouhou životnost. Pro obzvláště náročné úkoly jsou tu naše průmyslové vysavače s jejich extrémně silnými turbínami, nádržemi na nečistoty z materiálu odolného proti korozi, velkoplošnými filtry nebo sklopnými nádržemi k pohodlnému vyprázdnění.



1



2

Svým novým, inovačním a patentovaným systémem TACT-očištění filtru Vám firma KÄRCHER poskytuje jedinečné, přesvědčivé výhody:

- konstantně vysokou sílu sání
- delší pracovní intervaly
- nízké náklady na údržbu
- delší životnost přístroje
- nulové doby chodu přístroje naprázdno vynaložené na čištění/výměnu filtru

1 Režim sání

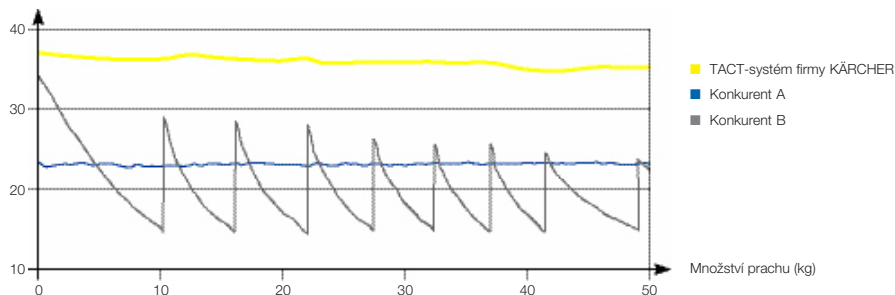
nasáté hrubší a vlhké nečistoty padají do sací nádrže, vzduch smíšený s jemným prachem prochází při sání plochým skládaným filtrem, který se nachází nahoře. Prach se usazuje ve filtru.

2 Čištění filtru

filtr se účinně čistí cílenými, energetickými nárazy vzduchu působícími shora. Proces čištění se spouští automaticky.

TACT-Systém očištění filtru v porovnání s konkurencí

Množství vzduchu (l/s)



Množství prachu (kg)

Řešení všech problémů

Nehořlavé tekutiny, jemný nebo hrubý prach, dřevěné nebo kovové hoblíny a třísky, zdraví ohrožující nebo hořlavé prachy: naše mokrě-suché vysavače zvládnou všechny problémy, které se mohou objevit v řemeslné výrobě a průmyslu. S velkým sortimentem filtrů a správným příslušenstvím jsou připraveny na všechno.



Systém Eco-filtru

Vedle bezproblémového mokrého a suchého vysávání bez výměny filtru a přerušování práce zaručuje systém Eco-filtru na základě své velké filtrační plochy navíc vysoký stupeň odlučování. Protože filtr nezasahuje do nádrže na nečistoty, může se objem nádrže optimálně využít.



Integrovaná zásuvka

Všechny TE-modely a bezpečnostní vysavače třídy prachů M a H mají zásuvku s automatickou vypínací a jsou uzemněné. Vysavač se zapíná a vypíná připojeným elektrickým nástrojem. Turbína se vypíná teprve po úplném vyprázdnění sací hadice.



Zdraví ohrožující prachy

Když se stane prach nebezpečný pro lidi a okolní prostředí, postarají se o bezprašnost ověřenou TÜV (= stanici technické kontroly) bezpečnostní vysavače firmy Kärcher, jejichž technika a vybavení jsou sladěné na právě aktuální třídu prachu, popř. třídu ohrožení. Také při zpracování dřeva máme prach pod kontrolou. Dříve než se stačí prach rozpráší, naše vysavače ho řádně odstraní.



Na velké plochy a malé kouty (rohy)

Ať už se jedná o velké, suché tvrdé plochy v průmyslové oblasti, nebo o těžko přístupné kouty a rohy ve vozidlech Vašeho vozového parku: přístroji firmy Kärcher docílíte na základě jejich snadné a Vám vyhovující obsluhy a jejich obratnosti rychle čistého výsledku.



Odsátí kovových špon

Speciální filtrační sáčky odolné proti protřetí umožňují vysávat kovové třísky a hoblíny a ostatní brusné, ostré nebo těžké částice, které se vyskytují v průmyslové výrobě.



Mokrě vysávání

Plynulé vysávání a okamžitou likvidaci velkého množství tekutin vyřídí obratem ruky speciální vysavače s integrovaným čerpadlem znečištěné vody.

Kompaktní třída se spoustou síly.

Robustní, cenově příznivý a flexibilní – perfektní základní vstupní model pro všechny, kteří potřebují mobilní, výkonný vysavač na mokré a suché vysávání k čištění malých ploch.



Advanced: vysoká sací síla a dlouhé pracovní intervaly:

Všechny „Advanced – modely“ jsou vybaveny filtrační patronou s velkou filtrační plochou. Při maximálním stavu náplně tekutiny přeruší plovák automaticky proud sání.



Korpus z ušlechtilé oceli:

U verze Me a Me Advanced vysavače NT 27/1 je korpus z kvalitní ušlechtilé oceli.



Pohodlné vyprazdňování nádrže:

Nasáté tekutiny se dají pohodlně vyprázdnit (např. do odpadu) vypouštěcí hadicí, která je na přístroji NT 48/1 lehce přístupná.



Robustní a pohodlný:

Podvozek s velkými koly a vodicími kolečky z kovu s ruční parkovací brzdou odolávají i extrémním zatížením. Integrované prohlubně určené k uchopení přístroje umožňují přístroj pohodlně nakládat na motorová vozidla a opět vykládat.

Přednosti NT 27/1 a NT 27/1 Advanced

- Praktické uložení příslušenství a kabelu
- Ochrana před poškozením nárazy

Výhody NT 27/1 Me Advanced

- Filtrační patrona se zvětšenou filtrační plochou

Výhody NT 48/1

- Integrované uložení příslušenství pro snadnou přepravu
- Filtrační patrona se zvětšenou filtrační plochou
- Vypouštěcí hadice
- Uchycení příslušenství a háky na kabel



NT 27/1



NT 27/1
Advanced



NT 27/1 Me

NT 27/1 Me
Advanced

NT 48/1

Technické údaje

Průtok vzduchu	l/s	67	67	67	67	67
Podtlak	kPa	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Objem nádrže	l	27	27	27	27	48
Příkon	W	1380	1380	1380	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	35	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Pracovní hluk	dB(A)	72	72	72	72	72
Hmotnost	kg	7,5	7,5	8,2	8,2	10
Rozměry (D x Š x V)	mm	420x420x525	420x420x525	420x420x540	420x420x540	485x390x770

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■	■	■
Filtrační sáček	papírový	papírový	papírový	papírový	papírový
Mokro-suchá podlahová hubice	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Spárová hubice	■	■	■	■	■
Filtrační patrona	■	■	■	■	■
Objednávací číslo	1.428-501	1.428-511	1.428-101 Me	1.428-111	1.428-601

■ V objemu dodávky obsaženo.

Vysavače pro náročné úkoly.

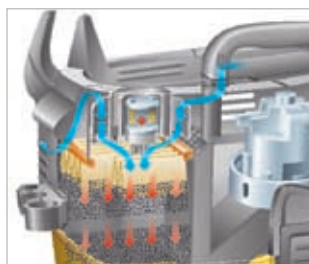
Nepostradatelné víceúčelové čisticí přístroje, když jde o to, jak udržovat v čistém stavu dílny, provozní prostory nebo staveniště: ať už se jedná o hrubé nebo jemné, suché nebo vlhké nečistoty, dokonce i o tekutiny – špinu jednoduše vysají a odstraní.

Výhody NT 35/1 Eco a NT 35/1 Eco Te:

- Systém čištění filtru TACT
- Velká, integrovaná odkládací plocha na hlavě turbíny
- Uchycení příslušenství/hadice
- Antistatický systém (Te)
- Automatika zapínání/vypínání elektrického nářadí (Te)

Výhody NT 45/1 Eco:

- Velká, integrovaná odkládací plocha na hlavě turbíny
- Uchycení příslušenství/hadice
- Háček na kabel



Konstatně vysoký sací výkon:

Se systémem plně automatického očištění filtru TACT je automaticky spuštěn čisticí proces.

Sací síla individuálně nastavitelná:

Plynulá regulace otáček (Te-varianta) umožňuje individuální nastavení sací síly „obratem ruky“.



NT 35/1 Eco

NT 35/1 Eco Te

NT 45/1 Eco

Technické údaje

Průtok vzduchu	l/s	61	61	61
Podtlak	kPa	23,0	23,0	23,0
Objem nádrže	l	35	35	45
Příkon	W	1380	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5	7,5
Hladina hluku	dB(A)	64	64	64
Hmotnost	kg	11,5	11,5	12,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	520x380x580	520x380x580	520x380x695

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■
Filtrační sáček	papírový	papírový	papírový
Mokro-suchá podlahová hubice	300 mm	300 mm	300 mm
Spárová hubice	■	■	■
Spojovací nátrubek pro elektronářadí	–	■	–
Objednávací číslo	1.184-800.0	1.184-806.0	1.145-800.0

■ V objemu dodávky obsaženo.

Zvětšený objem nádrže.

Pro nasazení proti velkým znečištěním na staveništích, v řemeslech, při čištění budov, v zemědělství a komunálním hospodářství.



Přímo do odpadu: NT 55/1 Eco/Te: vysátá tekutina se bez vynaložení velké námahy a velkých nákladů vyprázdní sériovou vypouštěcí hadicí.



Praktické pro elektronářadí: Te-verze jsou sériově vybavené zásuvkou s automatikou zapínání/vypínání a kompletně uzemněné. Vysavač automaticky rozezná připojený elektrický nástroj.



Obzvláště hospodárné: Systém Eco-filtru umožňuje suché a mokré vysávání bez výměny filtru. Pomocí velké filtrační plochy a kapacity nádrže až 55 l (NT 55/1) lze optimálně využít objemu nádrže.



Antistatický systém: Uzemněným připojovacím hrdlem jsou odváděny statické náboje. Tím je zabráněno tvorbě jisker a úderů proudem s elektricky vodivým příslušenstvím (opce).

Přednosti NT 45/1 Eco Te:

- Systém očištění filtru TACT
- Uložení příslušenství/hadice
- Antistatický systém (Te)
- Automatika zapínání/vypínání elektrického nářadí (Te)

Výhody NT 55/1 Eco, NT 55/1 Eco Advanced a NT 55/1 Eco Te:

- Uložení příslušenství/hadice
- Automatika zapínání/vypínání elektrického nářadí (Te)
- Madlo a vypouštěcí hadice



NT 45/1 Eco Te

NT 55/1 Eco

NT 55/1 Eco Advanced

NT 55/1 Eco Te

Technické údaje

Průtok vzduchu	l/s	61	61	61	61
Podtlak	kPa	23,0	23,0	23,0	23,0
Objem nádrže	l	45	55	55	55
Příkon	W	1380	1380	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	40	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Hladina hluku	dB(A)	64	64	64	64
Hmotnost	kg	13,5	16	16	17
Rozměry (D x Š x V)	mm	520x380x695	580x380x870	580x380x870	580x380x870

Příslušenství

Sací hadice s kolénem	2,5 m	2,5 m	4,0 m	2,5 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■	■
Filtrační sáček	papírový	papírový	papírový	papírový
Mokro-suchá podlahová hubice	300 mm	300 mm	360 mm	300 mm
Spárová hubice	■	■	■	■
Spojovací nátrubek pro elektronářadí	■	-	-	■
Objednáací číslo	1.145-806.0	1.146-800.0	1.146-806.0	1.146-802.0

■ V objemu dodávky obsaženo.

Se dvěma turbínami pro náročné.

Řada vysavačů NT 65/2 byla koncipována pro nasazení v drsném prostředí průmyslu a živnostech. Se dvěma výkonnými turbínami a při velkém objemu nádrže lze bez námahy vysávat i velké množství nečistot.



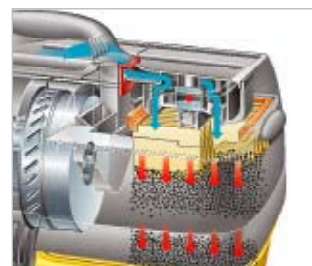
Přetečení je vyloučeno: Při dosažení maximální hladiny v nádobě na nečistoty se turbína automaticky přes dvě elektrody vypne.



Vše rychle po ruce: Velká odkládací plocha na nářadí na hlavě turbíny je enormně praktická.



Vše pod kontrolou: Plochý filtr je díky odklopnému krytu pohodlně přístupný z vnější strany – bez ušpinění rukou při výměně. Objem nádrže je optimálně využit, neboť filtr nezasahuje do nádoby na nečistoty.



Vysoký sací výkon: Power filter Clean je automatické očišťování filtru, které se aktivuje stisknutím knoflíku na rukojeti.

Výhody NT 65/2 Eco:

- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)
- Vypouštěcí hadice olejivzdorná
- Power filter Clean

Výhody NT 65/2 Eco Me:

- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)
- Power filter Clean
- Nádrž z ušlechtilé oceli



NT 65/2 Eco



NT 65/2 Eco Me

Technické údaje

Průtok vzduchu	l/s	56	56
Podtlak	kPa	23,5	23,5
Objem nádrže	l	65	65
Příkon	W	2750	2750
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	7,5
Hladina hluku	dB(A)	74	74
Hmotnost	kg	19	22
Rozměry (D x Š x V)	mm	600 x 480 x 920	740 x 560 x 890

Příslušenství

Sací hadice s modulem a kolenem	4,0 m	4,0 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■
Filtrační sáček	papírový	–
Mokro-suchá podlahová hubice	360 mm	360 mm
Spárová hubice	■	■
Nádoba z ušlechtilé oceli	–	■
Objednávací číslo	1.325-141.0	1.325-151.0

■ V objemu dodávky obsaženo.

Vysávání s první ligou.

NT 65/2 a NT 72/2 tvoří třídu TOP našich mokro-suchých vysavačů. Se svými dvěma turbínami, svou robustností a velkým objemem jsou číslem jedna pro průmysl a živnosti. Nádrž vysavače NT 72/2 je vyrobena z nekorodující ušlechtilé oceli, která se osvědčila i u agresivních médií.



Snadno přístupné, snadná přeprava: Hadice, trubky a hubice jsou prakticky upevněny na zadní straně stroje.



Nářadí je rychle po ruce: Velká odkládací plocha na hlavě turbíny pro elektronářadí je praktická v každodenním řemeslném a průmyslovém životě.



Snadné vyprazdňování: Stroje verze TC vysavače NT 72/2 Eco jsou montovány na sklopném podvozku, takže může být bez problémů vyprázdněna nádrž na nečistoty.

Přednosti NT 65/2 Eco Tc:

- Vypouštěcí hadice odolná proti oleji
- Sklopný podvozek
- PES-plochý skládaný filtr

Přednosti NT 72/2 Eco Tc:

- Vypouštěcí hadice odolná proti oleji
- Sklopný podvozek
- Antistatický systém (jako volitelné příslušenství)



NT 65/2 Eco Tc



NT 72/2 Eco Tc

Technické údaje

Průtok vzduchu	l/s	56	56
Podtlak	kPa	23,5	23,5
Objem nádrže	l	65	72
Příkon	W	2750	2750
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina hluku	dB(A)	74	74
Hmotnost	kg	26	27
Rozměry (D x Š x V)	mm	690x520x1000	700x520x1000

Příslušenství

Sací hadice s modulem a kolenem	4,0 m	4,0 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■
Filtrační sáček	papírový	papírový
Mokro-suchá podlahová hubice	360 mm	370 mm
Spárová hubice	■	■
Nádoba z ušlechtilé oceli	-	■
Objednací číslo	1.667-141.0	1.667-151

■ V objemu dodávky obsaženo.

Specialisté – vysavače pro pekaře a hasiče.

Naše speciální vysavače pro nasazení v pekařství a u hasičů mohou být vybaveny speciálním příslušenstvím.



Ideální pro pekaře: Modely NT 35/1 a NT 55/1 Eco BS jsou vybaveny proti prachu a nečistotám v pekárně PES plochým skládaným filtrem třídy prachů M odolným proti horku. Nádrž z umělé hmoty je taktéž odolná proti působení kyselin, louhu a horka. Nový systém očištění filtru TACT zaručuje stále čistý filtr a tím i konstantní sací sílu.

Případ pro hasiče: U vysavače NT 611 Eco KF jsou odsáté tekutiny plynule odstraňovány odnímatelným čerpadlem na špinavou vodu. Rozsáhlou bezpečnost stroje zajišťuje ochranný spínač FI na síťovém kabelu. Všechny přípojovací spojky jsou kompatibilní s C-spojky hasičů. Optimální pro potřeby hasičů je naše sada s 4m hadicí odolnou proti oleji, kovovou podlahovou hubicí a GEKA C-spojku s uzavíracím kohoutem.

Výhody NT 35/1 Eco BS a

NT 55/1 Eco BS:

- Antistatický systém (volitelně jako příslušenství)
- TACT – systém plně automatického očištění filtru
- Držák pro hubici na pekařské pece

Přednosti NT 611 Eco K a

NT 611 Eco KF:

- Mechanický oklep filtru (Eco K)
- FI-ochranný spínač a C-spojka s uzavíracím kohoutem (Eco KF)



NT 35/1 Eco BS

NT 55/1 Eco BS

NT 611 Eco K

NT 611 Eco KF

Technické údaje

		NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 611 Eco K	NT 611 Eco KF
Průtok vzduchu	l/s	61	61	57	57
Podtlak	kPa	23,0	23,0	23,5	23,5
Objem nádrže	l	35	55	55	55
Příkon	W	1380	1380	2350	2350
Výkon čerpadla	W	–	–	800	800
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	40	40
Délka kabelu	m	7,5	7,5	10	10
Hladina hluku	dB(A)	64	64	63	63
Hmotnost	kg	12,5	17	23	23
Rozměry (D x Š x V)	mm	570x380x580	580x380x870	570x370x860	570x430x860

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	–	–	4,0 m	4,0 m, olejuvzdorná	
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	–	–	■	■	
Mokro-suchá podlahová hubice	–	–	360 mm	370 mm	
Spárová hubice	–	–	■	■	
Filtrační patrona	PES	PES	–	–	
Filtr na hrubé nečistoty	–	–	■	■	
Objednávací číslo		1.184-702.0	1.146-702.0	1.146-202.0	1.146-611.0

■ V objemu dodávky obsaženo.

Všechno integrováno – vysavač pro nářadí na stlačený vzduch a elektronářadí.

Ať už se jedná o nářadí na stlačený vzduch nebo elektrické nářadí – s integrovanou vypínací automatikou lze obojí bezproblémově používat.



Ideální řešení stlačeného vzduchu: Díky integraci hadice zásobující nářadí stlačeným vzduchem patří zakopávání o volně ležící hadice a jejich propletence minulosti.

Firma KÄRCHER Vám může jako příslušenství nabídnout vhodnou hadici pro připojení jakéhokoli nářadí na stlačený vzduch.

Příruční a lehké: Díky kompaktní konstrukci lze zásobování stlačeným vzduchem, odvádění odpadního vzduchu a sání prachu umístit do jedné snadno ovladatelné hadice.

Připojovací spojka je také vhodná pro FESTO – nářadí na stlačený vzduch.

Praktické a patentované:

Patentovaným systémem očišťování filtru Power filter Clean lze snadno odstranit i nejjemnější prachy vznikající v autolakovnách nebo truhlářstvích.

Přednosti NT 361 Eco TEA

a NT 361 M A:

- Spínací automatika pro nářadí na stlačený vzduch a elektrické nářadí
- Antistatický systém (volitelně jako příslušenství)
- Elektronické sledování proudu vzduchu

Přednosti NT 611 Eco TEA

a NT 611 M A:

- Elektronické sledování proudu vzduchu
- Třída prachů M (MAK > 0,1 mg/m³, stupeň propustnosti max. 0,1 %)
- Vypouštěcí hadice a posuvné madlo



		NT 361 Eco TEA	NT 361 Eco M A	NT 611 Eco TEA	NT 611 Eco M A
Technické údaje					
Průtok vzduchu	l/s	57	57	57	57
Podtlak	kPa	23,5	23,5	23,5	23,5
Objem nádrže	l	35	35	35	35
Příkon	W	1380	1380	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Hladina hluku	dB(A)	63	63	63	63
Hmotnost	kg	10,5	11	15	15
Rozměry (D x Š x V)	mm	505x370x540	510x400x540	570x370x860	375x400x860

Příslušenství

Sací hadice s modulem a kolenem	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■	■
Mokro-suchá podlahová hubice	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Spárová hubice	■	■	■	■
Filtrační sáček	papírový	papírový	papírový	papírový
Připojení pro elektronářadí	■	■	■	■
Objednací číslo	1.184-301	1.184-411	1.146-301	1.146-411

■ V objemu dodávky obsaženo.

Specialisté na nebezpečné prachy.

To jsou specialisté pro nebezpečné prachy: Pro bezpečné odsávání zdraví ohrožujících prachů má firma Kärcher rozsáhlý program výrobků, se kterým jste nejlepším možným způsobem vybaveni i pro náročné úkoly z oblasti čištění. Vysavače třídy prachů H mají dodatečně povolení pro vysávání azbestu pro Německo.



Variabilní a bezpečné: Na ovládacím displeji se může zvolit průměr připojené sací hadice (21, 27 nebo 35 mm). Při dosažení nižší rychlosti vzduchu nežli je minimální rychlost zazní na výstrahu akustický signál.

Pevně uzavřeno i při přepravě: Uzavíracím víčkem upevněným na nádrži se může při přepravě uzavřít sací hrdlo naplněného bezpečnostního vysavače. Tím se v přístroji bezpečně zadrží zdraví ohrožující prachy.

KÄRCHER efektivně chrání ve všech třídách prachů

EN 60335-2-69/IEC 60335-2-69 příloha AA			
Třída prachů	Max. stupeň propustnosti	Vhodné pro	Použití
L	≤ 1,0 %	■ Prachy s hodnotami MAK > 1 mg/m ³	
M	< 0,1 %	■ Prachy s hodnotami MAK > 0,1 mg/m ³ ■ Dřevěné prachy do max. 1200 W/50L	■ Dřevěné prachy (buk, dub) ■ Prachy z laku ■ Keramické prachy ■ Prachy z umělých hmot
H	< 0,005 %	■ Prachy s hodnotami MAK ■ Karcinogenní prachy (§35 GeStoffV) ■ Prachy obsahující choroboplodné zárodky	■ Karcinogenní prachy (olovo, uhlí, kobalt, nikl, měď, kadmium atd.) ■ Plísňe, bakterie, choroboplodné zárodky ■ Formaldehyd
Dodatečný požadavek azbest*	< 0,005 %	■ Prachy obsahující azbest	■ Azbestové prachy z akumulčních kamen nebo protipožárních stěn
Výbušné prachy (ATEX zóna 22)	Jako třída prachů L, M nebo H s dodatečnými požadavky	■ Prachy tříd exploze prachu v zóně 22	■ Papírové prachy ■ Moučné prachy ■ Kovové prachy (např. hliník)

* závazné pro Německo dle TRGS 519
ATEX = ATmosféra Explosivní
MAK = Maximální koncentrace na pracovišti

Přednosti NT 35/1 Eco M, NT 35/1 Eco H, NT 45/1 Eco M a NT 45/1 Eco H:

- Systém očištění filtru TACT
- Elektronická kontrola objemu proudu s akustickým varovným signálem (houkačka)
- Spínací automatika pro elektronářadí

Přednosti NT 55/1 Eco M:

- Posuvné madlo
- Vypouštěcí hadice



NT 35/1 Eco M¹ NT 35/1 Eco H NT 45/1 Eco M¹ NT 45/1 Eco H NT 55/1 Eco M¹

Technické údaje

		NT 35/1 Eco M ¹	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco M ¹	NT 45/1 Eco H	NT 55/1 Eco M ¹
Průtok vzduchu	l/s	61	61	61	61	61
Podtlak	kPa	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Objem nádrže	l	35	35	45	45	55
Příkon	W	1380	1000	1380	1000	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35	35	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Hladina hluku	dB(A)	64	64	64	64	64
Hmotnost	kg	12,5	12,5	13,5	13,5	17,0
Rozměry (D x Š x V)	mm	520x380x580	520x380x580	520x380x695	520x380x580	580x380x870

Příslušenství

	NT 35/1 Eco M ¹	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco M ¹	NT 45/1 Eco H	NT 55/1 Eco M ¹
Sací hadice s kolenem (el.)	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■	■	■
Filtrační sáček	papírový	–	papírový	–	papírový
Sada bezpečnostního filtru	–	■	–	■	–
Mokro-suchá podlahová hubice	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Spárová hubice	■	■	■	■	■
Objednávací číslo	1.184-807	1.184-808	1.145-807	1.145-808	1.146-803

■ V objemu dodávky obsaženo.

¹ Splňuje požadavky BGI 739 (dřevěný prach: bezpečnost práce a ochrana zdraví při zachycování, odsávání a skladování pro odlučovače prachu, průmyslové vysavače a kombinované stroje); platí jen pro Německo.

Pro bezpečnou manipulaci s hořlavými prachy.

Aby se vůbec nestaly hořlavé prachy a zdraví ohrožující prachy do třídy prachů M zdrojem nebezpečí, musí se pokud možno ihned vysát. Vysavače na mokré a suché vysávání konstrukce B1 vyráběné firmou Kärcher odpovídají všem evropským směrnici o přístrojích (ATEX – Atmosféra Explosivní) platným pro používání v oblastech ohrožených explozí a mají proto všechny potřebné certifikáty o zkouškách.



Zneškodnění vlhkem: Zbytky prachu hnací náplně jsou u vysavače NT 80/1 B1 MS namočené do vodní lázně a vlhkem ztrácejí svou nebezpečnost.

Na základě nové automatické kontroly výšky hladiny vody se může přístroj provozovat jen v případě, že je výška hladiny vody v nádrži dostatečná.

Pro rychlý přístup a jednoduchou přepravu: Příslušenství, hadice a trubky jsou kompaktně uloženy na stroji díky držáku příslušenství.



Přednosti NT 80/1 B1 M:

- Antistatický systém
- Nádobu z ušlechtilé oceli
- Ukazatel stavu filtru

Přednosti NT 80/1 B1 MS:

- Vysávání zbytků prachu hnací náplně (např. policie, armáda, střelecké oddíly)
- Kontrola výšky hladiny vody



















	NT 80/1 B1 M		NT 80/1 B1 MS	
Technické údaje				
Průtok vzduchu	l/s	56		56
Podtlak	kPa	23,5		23,5
Objem nádrže	l	80		80
Příkon	W	1380		1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	40		40
Délka kabelu	m	10		10
Hladina hluku	dB(A)	70		70
Hmotnost	kg	29,5		29,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	660x520x1078		660x520x1078

Příslušenství

Sací hadice s kolenem (el.)	4,0 m*		4,0 m*
Sací trubka, kov 1x 1 m	■*		■*
Filtrační sáček	papírový/plastový		papírový/plastový
Mokro-suchá podlahová hubice	■*		■*
Spárová hubice	370 mm*		370 mm*
Víceúčelová hubice	■*		–
Objednávací číslo	1.667-201.0		1.667-202.0

■ V objemu dodávky obsaženo. *nezaměnitelné.


















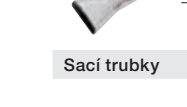
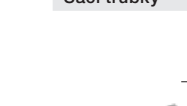


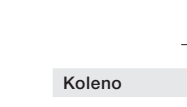
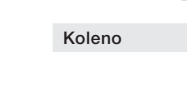












Vybavení strojů – detailně:

Vybavení	Kompaktní třída						Střední třída				Třída Super				Zvláštní varianty				Bezpečnostní sací systémy											
	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 48/1	NT 361 Eco	NT 35/1 Eco	NT 35/1 Eco Te	NT 361 Eco TEA	NT 45/1 Eco	NT 45/1 Eco Te	NT 55/1 Eco	NT 55/1 Eco Te	NT 611 Eco TEA	NT 65/2 Eco Te	NT 65/2 Eco ME	NT 65/2 Eco Tc	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 611 Eco K	NT 611 Eco KF	NT 35/1 Eco M	NT 361 M A	NT 45/1 Eco M	NT 55/1 Eco M	NT 611 M A	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M	NT 80/1 B1 MS	
TACT-System 					■	■		■	■	■	■						■	■			■	■	■	■	■	■	■			
Power-Filter-Clean-System 												■	■	■	■	■						■			■					
Manuální oklep filtru 																		■												
Eco-ploché skládaný filtr 				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		■	■	■	■	■	■	■	■		
Filtr na hrubé nečistoty																			■	■										
Možnost připojení nářadí na stlačený vzduch 																						■				■				
Zásuvka na elektronářadí 																						■	■	■	■	■	■	■	■	
Regulace otáček 																						■		■	■	■	■	■	■	
Akustické sledování proudu vzduchu (houkačka) 																						■	■	■	■	■	■	■	■	
Antistatický systém 																						■	■	■	■	■	■	■	■	
Vypínací automatika při maximální náplni 				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Filtrační patrona s plovákovým spínačem	■	■	■																									■	■	
Likvidační čerpadlo pro kontinuální provoz																														
Bypassová sací turbína jednoturbínový dvouturbínový	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
System svorek KÄRCHER 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Bajonetová aretace sací hadice 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Uložení příslušenství na stroji	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Možnost odložení nářadí na hlavě turbíny	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Nádrž z ušlechtilé oceli 		■												■	■													■	■	
Sklopný podvozek (odnímatelná nádrž) 															■	■														
Vypouštěcí hadice			■																											
Ruční parkovací brzda			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Posuvné madlo																														
Ochrana proti nárazu			■																											
Třída prachů 																						M	M	M	M	M	H	H	M	M
Konstrukce 																													B1	B1












■ V objemu dodávky obsaženo.

□ Volitelné příslušenství.

Originální KÄRCHER příslušenství.

Popis	Obj.č.	Jmenovitá světlost (DN)	Délka/počet	NT 27/1 / Me	NT 48/1	NT 351 Eco / Profi	NT 35/1 Eco / TE / M	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 45/1 Eco / TE / M	NT 55/1 Eco / TE / M	NT 611 TEA / M A	NT 611 Eco K / KF	NT 65/2 Eco / Tc / Me	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M / MS
Sací hubice																		
	Víceúčelová hubice (mokro-suchá), kov	6.906-512	35	300 mm	■	■	□	■	□	□	■	■	■	□	□	■	■	□
		6.906-384	35	370 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kov	6.906-513	35	360 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.903-018	40	370 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
	Kov	6.906-554	40	360 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	□	□
		6.906-383	40	450 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kov	4.130-399	40	370 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
		6.903-038	61	500 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kombinovaná hubice (suchá)	6.906-511	35	270 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.906-874	35	270 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Pojezdová hubice (jen TC)	4.130-400	40	611 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		4.130-401	40	611 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Spárová hubice	6.900-385	35	210 mm	■	■	□	■	□	□	■	■	■	□	□	■	■	□
		6.900-922	35	500 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kov	6.905-817	40	400 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.903-033	40	290 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□
	Kov	4.763-243	40	290 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
		6.900-222	61	370 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kov	6.900-926	61	370 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.906-108	35	90 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Hubice na vysávání automobilů	6.900-952	40	90 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.903-035	35	Ø 100 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Hubice na vysávání trubek	6.903-036	35	Ø 200 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.903-863	35	Ø 200 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Víceúčelová hubice	4.763-242	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
		6.902-104	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Gumová sací hubice, zkosená 45°	6.902-105	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.902-106	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Sací štětec	6.903-862	35	70 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		2.860-116	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Sada hubic	6.903-360	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		4.130-415	61	200 mm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Hubice se škrabkou, kov				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Plošná hubice				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sací trubky																		
	Kov	6.900-514	35	0,5 m	■	■	■	■	□	□	■	■	■	□	□	■	■	□
		6.900-275	40	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□
	Ušlechtilá ocel	6.902-013	61	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.902-046	35	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Kov	6.902-081	40	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.906-531	40	1,0 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Plast	6.902-082	61	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.900-384	35	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Prodlužovací trubka	6.900-224	61	0,5 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-276	35	0,25 m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Koleno																		
	Kov	6.900-519	35		□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.900-276	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Ušlechtilá ocel	6.902-011	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.903-141	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Plast	6.902-079	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.902-080	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Plast	5.031-718	C-DN 35		■	■	■	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□
		EL 5.031-939	C-DN 35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
	Plast	5.031-904	C-DN 40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□
		EL 5.032-427	C-DN 40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Plast	6.902-021	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Filtr																		
	Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé)	6.904-208	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-290	5 Ks		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé)	6.904-210	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-285	5 Ks		□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□
	Vliesové filtrační sáčky	6.906-101	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-351	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Filtrační sáčky na vysávání cementu	6.904-259	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-264	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Sada bezpečnostních filtrů	6.904-266	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-171	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Speciální filtrační vaky	6.904-211	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		6.904-252	5 Ks		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ 1 ks obsažen v dodávce. □ Volitelné příslušenství. EL=elektricky vodivé. Další bohaté příslušenství nalezete v našem hlavním katalogu.

Popis	Obj.č.	Jmenovitá světlost (DN)	Délka/ počet	NT 27/1 / Me	NT 48/1	NT 351 Eco / Profi	NT 35/1 Eco / TE / M	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 45/1 Eco / TE / M	NT 55/1 Eco / TE / M	NT 611 TEA / M A	NT 611 Eco K / KF	NT 65/2 Eco / Tc / Me	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M / MS
Filter																		
	HEPA-filtr (H14)	6.904-242	1 Ks															
	Membránový filtr	6.904-282	1 Ks															
	Látkový filtr	6.904-212	1 Ks															
		6.906-103	1 Ks															
	Filtrační patrona	6.904-325	1 Ks															
		6.414-789	1 Ks															
	Filtr nasávaného vzduchu	6.414-808	1 Ks															
	Plochý skládaný filtr	6.904-367	1 Ks															
		6.904-283	1 Ks															
	Plochý skládaný filtr (PES)	6.904-360	1 Ks															
		6.904-284	1 Ks															
	Hrubý filtr pro režim mokrého vysávání	6.904-287	1 Ks															
Sací hadice																		
	Kompletní s kolenem (systém Clip)	4.440-626	C-DN 35	2,5 m														
		4.440-678	C-DN 40	4 m														
	Kompletní s kolenem a modulem (systém Clip)	4.440-627	C-DN 35	2,5 m														
		4.440-679	C-DN 40	4 m														
	Kompletní s kolenem	EL 4.440-653	C-DN 35	2,5 m														
	Kompletní s kolenem a modulem	EL 4.440-654	C-DN 35	2,5 m														
		4.440-728	C-DN 40	4 m														
	S bajonetem a klipem	6.906-241	C-35	4 m														
		6.906-242	C-35	10 m														
		6.906-321	C-40	4 m														
		6.906-279	C-40	10 m														
		6.906-635	C-40	16 m														
	S bajonetem a klipem	EL 6.906-275	C-35	2,5 m														
		6.906-500	C-35	4 m														
	S bajonetem a klipem	EL 6.906-546	C-40	4 m														
	Jako výše olejvzdorná	6.906-714	C-40	4 m														
	Prodlužovací hadice (systém Clip)	6.906-237	C-35	2,5 m														
		EL 6.906-277	C-35	2,5 m														
		6.906-344	C-40	2,5 m														
	Sací hadice, kompletní	4.440-446	27	3,5 m														
		4.440-614	61	10 m														
		4.440-328	61	3 m														
	Olejvzdorná	4.440-612	40	10 m														
		4.440-613	61	4 m														
		4.440-617	61	10 m														
		4.440-616	61	4 m														
		EL 4.440-466	40	10 m														
	Sací hadice s integrovaným zásobovacím stlačeným vzduchem pro FESTO	2.860-198	35	5 m														
	Sací hadice s integrovaným zásobováním stlačeným vzduchem, standardní	2.860-197	35	5 m														
Ostatní spojovací objímky																		
	Nástavbová sada Y kus	2.637-217	61															
	Sada redukčních/ rozšiřujících objímek	2.860-117		2 Ks														
	Připojovací objímka C-DN (Clip na kónus)	5.407-112	C-DN 35															
		5.407-111	C-DN 40															
		EL 5.407-109	C-DN 40															
	Redukční objímky	5.407-113	C-DN 40															
	Redukční kusy (trubka → hubice)	6.902-017	DN 40 na 35															
		6.902-072	DN 35 na 32															
	Rozšiřující kus (trubka → hubice)	6.902-084	DN 35 na 40															
		5.453-019	DN 40 na 61															
Ostatní																		
	Odlučovač (80 l)	3.864-010		1 Ks														
	Mezikruh pro sud 200 l	6.902-051		1 Ks														
	Kryt (odlučovač)	4.063-132		1 Ks														
	Odlučovač u sudu	3.864-012		1 Ks														
	Koš na hrubé nečistoty (koš na třísky)	5.737-008		1 Ks														
		5.737-007		1 Ks														

Vhodná sada příslušenství pro každé použití.

Sady příslušenství vysavačů specifické pro cílovou skupinu/označení	Obj.č. sada	Jmenovitá světlost (DN)	Stroje	Jednotlivé díly sady	Obj.č.	
Univerzální sada pro řemesla a živnosti 	2.637-595	35	NT 351 Eco/Profi	Sací hadice 3 m	4.440-299	
				NT 551/Profi	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-514
				NT 361 Eco/Te	Koleno, kov	6.900-519
				NT 561 Eco/Te	Víceúčelová hubice	6.900-425
				NT 611 Eco/Te	Spárová hubice	6.900-385
				NT 35/1 Eco/Te	Hubice na čalounění	6.900-233
				NT 45/1 Eco/Te	Kombinovaná hubice	6.900-387
				NT 55/1 Eco/Te	Podlahová hubice pro odsávání vody	6.903-284
Sada na čištění topných kotlů 	2.638-852	35	NT 351 Eco/Profi	Spojka	5.407-112	
				NT 361 Eco/Te	Hubice na topné kotle, kov	6.906-662
				NT 35/1 Eco/Te	Filtrační sáčky na mokré vysávání (5 ks)	6.904-171
					Spárová hubice, kov	6.900-922
					Hubice na vysávání prachu z trubek	6.903-106
Sada na vysávání pekařských pecí 	2.640-341	35	NT 361 Eco BS	Sací hadice 2,5 m	4.440-731	
				NT 611 Eco BS	Sací trubky, 1 x 0,5 m	6.902-124
				NT 35/1 Eco BS	Sací trubka izolovaná 1 x 1,0 m	4.321-161
				NT 55/1 Eco BS	Hubice na pekařské pece	4.130-173
Pekařská sada (elektricky vodivá) 	2.640-436	40	NT 361 Eco BS	Sací hadice, 4 m	6.906-546	
				NT 611 Eco BS	Koleno, plast	5.032-427
				NT 35/1 Eco BS	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275
				NT 55/1 Eco BS	Spárová hubice	6.903-033
					Podlahová hubice	6.906-554
					Hubice na vysávání automobilů	6.906-108
					Víceúčelový kartáč	2.863-147
					Sací štětec	6.903-862
	Redukční objímka	5.407-109				
Sada pro stavby 	2.637-352	40	NT 35/1 Eco/Te	Sací hadice, 4 m	4.440-263	
				NT 45/1 Eco/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275
				NT 55/1 Eco/Te	Koleno, kov	6.900-276
				NT 65/2 Eco	Spárová hubice	6.903-033
				NT 65/2 Eco Tc	Podlahová hubice	6.903-018
				NT 72/2 Eco Tc		
Profi-čisticí sada 	2.637-353	40	NT 45/1 Eco/Te	Sací hadice, 4 m	4.440-263	
				NT 55/1 Eco/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275
				NT 561 Eco/Te	Koleno, kov	6.900-276
				NT 611 Eco/Te	Spárová hubice	6.903-033
				NT 65/2 Eco	Podlahová hubice s kolečky	6.906-383
				NT 65/2 Eco Tc		
				NT 72/2 Eco Tc		
				NT 802 I		
Sada na mokro-suché vysávání (elektricky vodivá) 	2.638-147	40	NT 35/1 Eco/Te	Sací hadice, 4 m	4.440-391	
				NT 45/1 Eco/Te	Koleno DN 40, kov	6.900-276
				NT 55/1 Eco/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275
				NT 361 Eco/Te	Podlahová hubice DN 40	6.905-873
				NT 561 Eco/Te	Spárová hubice DN 40	6.903-033
				NT 611 Eco/Te		
				NT 65/2 Eco		
NT 72/2 Eco Tc						
Sada pro hasiče 	2.637-360	40	NT 601 K/F	Sací hadice, 4 m, olejvzdorná	6.906-714	
				NT 611 Eco K	Spárová hubice	6.903-033
					Koleno, plast	5.031-904
					Likvidační spojka Geka-C	4.470-033
					Podlahová hubice, hliník	6.903-018
					Sací trubka 2 x 0,5 m, kov	6.900-275
Průmyslová sada 	2.637-355	61	NT 55/1 Eco	Sací hadice, 4 m	4.440-264	
				NT 55/1 Eco Te	Koleno,kov	6.902-011
				NT 65/2 Eco	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.902-013
				NT 702 Eco / 702 I	Spárová hubice	6.900-926
				NT 65/2 Eco Tc	Plošná hubice, hliník	4.130-415
				NT 72/2 Eco Tc	Podlahová hubice, kov	4.130-413
				NT 802 I		
Sada na třísky 	2.640-761	61	NT 72/2 Eco Tc	Sací hadice, 4 m, olejvzdorná	4.440-7613	
				NT 65/2 Eco Tc	Spárová hubice	6.900-222
					Gumová sací hubice	6.902-106

Přehled.

	Obj.č.	Ventilátor množství vzduchu (l/s)	Podtlak (mbar/kPA)	Objem nádrže (l)	Max. příkon (W); 230 V 1 ~ 50/60 Hz	Hmotnost (kg)	Jmenovitá svět- lost DN standardní příslušenství (mm)	Pracovní hluk (dB(A))	Rozměry D x Š x V (mm)
Kompaktní třída									
NT 27/1 Adv.	1.428-511	67	200/20,0	27	1380	7,5	35 C-DN ³	72	420x420x525
NT 27/1 Me Adv.	1.428-111	67	200/20,0	27	1380	8,2	35 C-DN ³	72	420x420x540
NT 48/1	1.428-601	67	200/20,0	48	1380	10,0	35 C-DN ³	72	485x390x770
NT 361 Eco	1.184-101	57	235/23,5	35	1380	9,5	35 C-DN ³	63	505x370x540
NT 35/1 Eco	1.184-800	61	230/23,0	35	1380	11,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
NT 35/1 Eco Te ^{1,2}	1.184-806	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
Střední třída									
NT 45/1 Eco	1.145-800	61	230/23,0	45	1380	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
NT 45/1 Eco Te ^{1,2}	1.145-806	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
NT 55/1 Eco	1.146-800	61	230/23,0	55	1380	16,0	35 C-DN ³	64	580x380x870
NT 55/1 Eco Te ^{1,2}	1.146-802	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³	64	580x380x870
Třída Super									
NT 65/2 Eco	1.325-141	2 x 56	235/23,5	65	2750	19,0	40 C-DN ³	74	600x480x920
NT 65/2 Eco Me	1.325-151	2 x 56	235/23,5	65	2750	22,0	40 C-DN ³	74	740x560x890
NT 65/2 Eco Tc	1.667-141	2 x 56	235/23,5	65	2750	26,0	40 C-DN ³	74	690x520x1000
NT 72/2 Eco Tc ²	1.667-151	2 x 56	235/23,5	72	2750	27,0	40 C-DN ³	74	700x520x1000
Speciální stroje									
NT 35/1 Eco BS ²	1.184-702	61	230/23,0	35	1380	12,5	35	64	570x380x580
NT 55/1 Eco BS ²	1.146-702	61	230/23,0	55	1380	17,0	35	64	580x380x870
NT 611 Eco K	1.146-202	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴	21,0	40 C-DN ³	63	570x370x860
NT 611 Eco K F	1.146-611	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴	21,0	40 C-DN ³	63	570x430x860
Bezpečnostní sací systémy									
NT 35/1 Eco M ¹	1.184-807	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³	64	530x380x580
NT 361 M A ^{1,2}	1.184-411	57	235/23,5	35	1380	10,5	35 C-DN ³	63	505x370x540
NT 45/1 Eco M ¹	1.145-807	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
NT 55/1 Eco M ¹	1.146-803	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³	63	580x380x870
NT 611 M A ^{1,2}	1.146-411	57	235/23,5	55	1380	15,0	35 C-DN ³	63	570x370x860
NT 35/1 Eco H ¹	1.184-808	61	230/23,0	35	1000	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
NT 45/1 Eco H ¹	1.145-808	61	230/23,0	45	1000	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
NT 80/1 B1 M	1.667-201	56	235/23,5	80	1380	29,5	40 ⁵	70	660x520x1078
NT 80/1 B1 MS	1.667-202	56	235/23,5	80	1380	31,5	40 ⁵	70	660x520x1078

¹ Spínací automatika. ² Antistatický systém (volitelné příslušenství). ³ Clip-Systém. ⁴ Čerpadlo odpadní vody. ⁵ Nezaměnitelné.

Rádi Vám poradíme: