

## Extraktory

# Důkladné čištění až do hloubky vláken

Extraktory firmy Kärcher se osvědčily v mnoha oblastech profesionálního použití: Vyznačují se robustní technikou, nejvyšším čisticím výkonem a širokými možnostmi využití. Vyčistí koberce, žaluzie a autosedačky do hloubky vláken. Vybaveny vhodným příslušenstvím se také mohou použít k čištění obkladů a oken.



### Čištění schodů

S lehkými extraktory není žádným problém ani manévrování na menších kobercových plochách, jako např. na odpočívadlech a stupních schodiště.



### Čištění auta

I autosedačky se musí čistit. K čištění vnitřního prostoru vozidel doporučujeme extraktor, který odstraňuje také nežádoucí pach z cigaret.

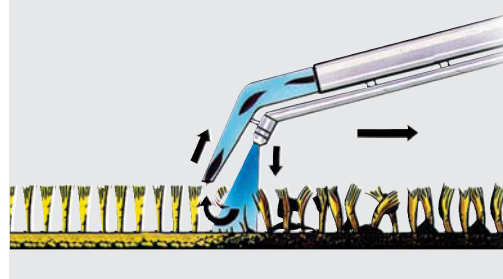


### Čištění čalounění

Bez pravidelného důkladného čištění ztratí čalounění v kancelářích, hotelech nebo gastronomických provozech rychle pěkný vzhled. Extraktory od firmy Kärcher čistí důkladně a efektivně, odstraní skvrny a zastaví nepříjemné pachy.

### Princip nástřiku a extrakce

Při čištění mokrou cestou se v jednom pracovním kroku nástřiká voda s čisticím prostředkem a hubicí se ihned znova vysaje. Uvolnění a odstranění špině proběhne v jednom pracovním kroku a protože zbytková vlhkost je nízká, je možné podlahy brzy zase používat.



### Čištění ve dvou fázích

Pro silnější znečištění, jako třeba při závěrečném úklidu po stavební činnosti, je vhodné použít samostatný nástřik. Pomocí separační funkce extraktoru „samostatný nástřik“ se nejprve nanese čisticí prostředek, aby působil, a v druhém kroku se podlaha omyje čistou vodou.



### Čisticí prostředky

RM 760 prášek, RM 760 tablety a RM 765 Mitex:

- Vysoký čisticí účinek daný hloubkovým účinkem a při tom maximálně šetrný ke kobercovým vláknům.
- Extraktivní čističe s postříkem zanechávají příjemnou vůni v místnosti.
- Přesné dávkování oblíbenou formou tablet (RM 760 tablet).



### Bezproblémová údržba (servisní modul)

Extraktory firmy Kärcher jsou konstruovány tak, aby bylo snadné provádět jejich servis a údržbu: Jen několik málo pohybů stačí k vymontování kompaktní turbínové jednotky čerpadla.

