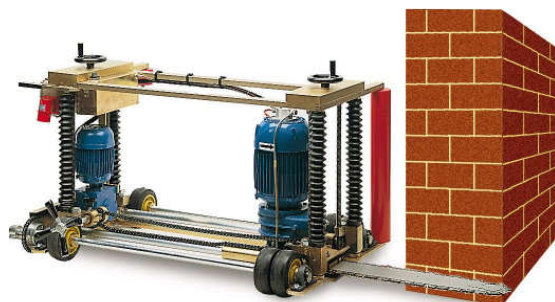


T80

Strojní řetězová pila k podřezání zdiva proti vztlínající vlhkosti

Stroje a zařízení



► Popis

T80 je strojní elektrická pila, která slouží k podřezání zdiva s následným vložením izolace proti vztlínající vlhkosti. Pila má dva elektrické motory, hnací a posuvný.

► Výhody

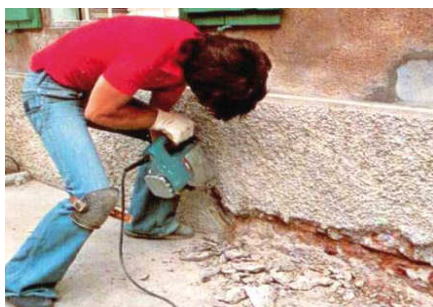
- jednoduchá obsluha

► Typické aplikace

- podřezání zdiva proti vztlínající vlhkosti

► Popis metody

Mechanickou metodou pro dodatečnou izolaci cihelného zdiva je jeho postupné podřezání řetězovou pilou. Zdivo musí být vyzděno na vápennou maltu s průběžnou ložnou spárou silnou min. 10 mm a musí být přístupné z obou stran. V rovině podřezávání se otluče omítka (1) a podél stěny se připraví rovný podklad pro pojezd strojní pily. Podřezávání (2) provádějte po úsecích cca 1 m, prořezanou spáru ručně vyčistěte (3) od drobných nečistot, vložte připravený pás fólie a zdivo zajistíte natlučením statických klínů (4) z obou stran. Poté pokračujte v podřezávání dalšího úseku. Izolační fólii mezi sebou překryjte nasucho v délce min. 5 cm. Vzdálenost mezi statickými klíny je 20 – 30 cm. Po zaizolování objektu vyplňte mezery mezi klíny tlakovou injektáží (5-6) cementové malty s plastifikátorem. Jako izolační materiál použijte HDPE polyetylenovou fólii Penefol 950 nebo Junifol tloušťky 1,5 – 2 mm.



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Strojní řetězová pila k podřezání zdiva proti vztlínající vlhkosti

Stroje a zařízení

▶ Technické informace

Technické informace	
Elektrické napětí	400 V / 50 Hz
Výkon hnacího motoru	3 000 W / 380 V/ 4 HP
Výkon posuvného motoru	370 W / 380 V/ 0,5 HP
Rozměry	156 x 75 x 79 cm
Hmotnost	215 kg

▶ Balení

Ruční pila EE25 se dodává smontovaná, připravená na provoz.

▶ Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Pozorně čtěte pokyny uvedené v návodu k použití.

▶ Skladování

Na skladování výrobku se nevztahují žádné zvláštní podmínky.

▶ Kontakt

STADO CZ s.r.o.
Mendelova 306/2
405 02 Děčín VII
Česká republika

Tel.: +420 412 517 255
Fax: +420 412 558 125
e-mail: stado@stado.cz
www.stado.cz

Verze 01/08

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

T80

Strojní řetězová pila k podřezání zdiva proti vztlínající vlhkosti

Stroje a zařízení

► Příslušenství ke strojní pile T80



Vodící lišta včetně rolny

OBJ. KÓD	hloubka řezu
EBAR RU 12	48 cm
EBAR RU 13	60 cm
EBAR RU 14	80 cm
EBAR RU 15	100 cm
EBAR RU 17	130 cm



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0035	Tvrdokovový řetěz C20/2



OBJ. KÓD	PRODUKT
EPIG 0004	Řetězové kolo



OBJ. KÓD	PRODUKT
EACC 0091	Maznice



OBJ. KÓD	PRODUKT
EACC 0038	Rolna pro vodící lištu



OBJ. KÓD	PRODUKT
EACC 0060A	Náhradní nýty



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0033	Vodící článek



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0049	Řezný článek levý SX



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0031	Řezný článek pravý DX



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0034	Spojovací článek bez nýtů



OBJ. KÓD	PRODUKT
ECAT 0032	Spojovací článek s nýty



OBJ. KÓD	PRODUKT
EACC 0009	Roznýtovací lis



OBJ. KÓD	PRODUKT
EACC 0012	Nýtovací strojek

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.