



Katalog k pilám na zdivo a injektážím



Frézy
Pumpy
Vrtací zařízení
Příslušenství
Poradenství
Servis

 +420 603 474 957

 +420 325 531 844

FAX +420 325 531 845

 info@kressida.cz

www.kressida.cz

U továren 25/260 Praha 10 102 00
Kamenné Zboží 7 Nymburk 288 02

Speciální vývoj



Pojízdná fréza na zdivo Wks2540s

Wks2540s byla vyvinuta především pro vysušování zdiva a umožňuje horizontální řez do hloubky 1,2 m.

Díky horizontálně výklopné frézovací hlavě je možné v pracovním procesu cca od 1 m bezproblémově podříznout zdi sklepa i v rozích. Efektivnější využití pracovní doby a zamezení prostojů vytváří otočná hlava pily při úhlu vyšším jak 60°.

Pro transport frézovací hlavy je možné demontovat lištu i řetěz. Tím se váha sníží na 75 kg.



Technická data:

Rozměr	740 x 740 x 820mm
Elektrický výkon	380V/16A
Motor pily	4 kw/ 670 u/min
Motor otáčení hlavy stroje	0,12 kw/ 13 u/min
Pohon	1,5 kw/ 40 u/min
Plynulý posuv	1 m/0,44–4,2 min
Nastavitelná výška	40–400mm OKF
Váha	183kg
Váha bez motoru frézy s řídicím panelem	108kg
Délka lišty	400–1200mm

198000,-Kč

Ideál pro sanaci staveb

Elektrická ruční řetězová pila Wks1270

Naše elektrická ruční řetězová pila byla speciálně vyvinuta pro řezání stavebních materiálů. Její předřadný motor zaručuje dobrý točivý moment. Díky nízkým otáčkám od 900 ot./min. dochází k nízkému opotřebení lišty, řetězu i pastorku.

Wks1270 je určena pro svislé řezy v cihlových zdech i pískovci.

„Zuby“ u lišty ulehčují pohyb pily ve spáře.

Technická data

Výkon motoru	1080U/min / 1,5kw
Váha	14kg
Délka lišty	300–750mm



40000,-Kč

Pumpa na maltu P2

Pumpa na maltu byla speciálně vyvinuta pro sanaci staveb.

Velkou výhodou naší pumpy je všestranné nasazení. Slouží ke stlačení, nástřiku a s přídatnými tryskami ke spárování zdiva. Stroj zvládne bez problému zpracovat velikost zrna písku až 2 mm.

Malá velikost stroje umožňuje téměř neomezené nasazení při sanaci.



Technická data

Rozměr	450 × 650 × 700mm
Výkon motoru	330V/ 16A/ 0,55kw
řízení s dálkovým ovládáním i přímo	
Výkon pumpy	3l/min
Obsah nádoby	65 Liter
Maximální tlak	20bar
Váha	40kg

85000,-Kč

Novinka!!!

Injektážní pumpa

Nová generace injektážních pump:

Je známo, že při stlačení injektážních tekutin postačí tlak 15 barů. Při takto nízkém tlaku se můžou injektážní tekutiny lépe infiltrovat do kapilár. Z tohoto důvodu jsme vyvinuli tlakovou pumpu, která je nesrovnatelná s dosavadní technikou.

Naše pumpa se vyznačuje výbornou obsluhou díky nízké hmotnosti a nákladům na opravu. Dobrý přístup při čištění a nízké opotřebení tlakových hadic a pistolí ulehčuje zacházení. Třídílný rozdělovač, který je opatřený měřiči průtoku, je Know-How doplňkového zařízení k zajištění kvality na stavbě.

Rozsah měření je dán průtokem 0-5 l/min. a tlakem 30 barů. Výhodou je přesné rozdělení tekutiny na jednu vyvrtanou díru, čímž jsou známé vlastnosti zdiva.



52000,-Kč

Nově vyvinuto!!!

Vrtat mokrou zeď. Pro Vás problém? Naše řešení – příklepový vrták s tlakovou tryskou.

Vrtací zařízení a příklepový vrták s vnitřní tlakovou tryskou.

(SDS-plus, SDS – max.)

Tento vrták je speciálně vyroben, umožňuje vrtání dlouhých děr ve vlhkém zdivu.

Přitom je kontinuálně veden tlakový vzduch ke špičce vrtáku.

Tlakový vzduch fouká do špičky vrtáku a tím vytlačuje prach z vrtané díry ven.

Přednosti:

1. neucpávání kapilár a malých trhlin
2. žádné opotřebení vrtáku
3. zajištění plynulého vrtání

K tomu Vám nabízíme novinku, která Vám práci mimořádně ulehčí.

Naše vrtací zařízení Vám zajistí snadnou manipulaci. Posuv vrtání je realizován stlačeným vzduchem a ne jako doteď pomocí lidské síly.

Výška vrtání a úhel může být měněn s nepatrným ručním zásahem.



45000,-Kč