

## STŘIHAČKA ŘETĚZŮ S 16

### Užití a popis:

Stříhačka řetězů **S 16** (dále jen stříhačka) je určena ke stříhání řetězů, kulatiny, resp. jiných průřezově odpovídajících profilů z materiálu o pevnosti do 600 MPa.

Stříhačka se skládá z pláště, ve kterém je uložen předlohový ozubený převod, k jehož spodní části je navařeno těleso s pevným nožem. Stříhačka se ovládá ruční pákou s reverzním mechanismem ovládajícím pohyblivý nůž připevněný k hřebenové tyči a vedené v jejím plášti. Stříhačka je přenosné zařízení, které se upevňuje např. k důlní výztuži, do svěráku atp.



### Základní technické údaje:

Typ		S 16
Max. $\varnothing$ stříhaného materiálu	mm	16
Max. střížná síla	kN	50
Max. pevnost stříh. materiálu	MPa	600
Síla na páce při max. střížné síle	N	400
Hmotnost	kg	23,5
Rozměry v x š x l	mm	182x226x520
Příslušenství		sada nožů

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.