



Technické podmínky pro provoz řetězu T 60 GALL

Flidr s.r.o.
Široký Důl 200
Polička
572 01

Řetězový vynášecí dopravník
ŘVD - 9

Technické podmínky pro provoz Gallového řetězu ve velmi agresivním, kyselém prostředí (močůvka, hnůj)

Při provozu Gallového řetězu v agresivních podmínkách trpí hlavně rozválčení hlav čepů a v některých případech i hlavy nýťovaných spojů. Pro takový provoz doporučujeme uživateli tyto hlavy čepů, případně i nýtů, zavařit pojistným svárem.

Pojistný svár zamezí předčasnému zrezivění hlav čepů a nýtů a tím celkovému rozpadnutí řetězu.

K zavaření hlav čepů doporučujeme použít svařovací drát OK Autrod 1251.

Obdobné pojistné sváry na hlavách čepů a nýtů se provádí na řetězech pro dřevařský průmysl, dále u řetězů pro cementárny nebo u velmi namáhaných řetězů.

	Zpracoval:	Odsouhlasil:
Jméno:	Jiří Ehrenberger	Jiří Ehrenberger
Funkce:	vedoucí TPV	vedoucí TPV
Datum:	15.1.2008	15.1.2008

Strana:	1	Počet stran:	1
Umístění souboru:	D:\F\SJ+EMS\Dokumentace 4. úrovně\PO\		