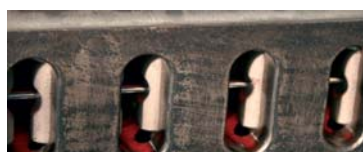


AUTOMATICKÉ ROVNACÍ A DĚLÍCÍ STROJE PRO TAŽENÉ DRÁTY



Mod. NR2SP



Model	Rozsah Ø drátů mm	Rychlost podávání drátu m / min	Příkon motoru kW	Půdorys cm	Hmotnost stroje kg
NR1/SP	1,5—4,0	24/34/52/69	3	110 x 90	485
NR2/SP	2,0—6,0	27/38/54/76	5,5	146 x 123	1000

Automatické rovnací a dělicí stroje na drát popisované v tomto katalogu jsou v zásadě používány pro drát tažený. Tyto stroje jsou schopné rovnat drát vyrobený z uhlíkové oceli, mosazi, hliníku aj. Za účelem obdržení perfektně narovnaného drátu jsou stroje vybavené převodem pro změnu rychlosti nutnou pro různé průměry drátů. Nízké rychlosti jsou doporučované pro dráty s menším průměrem a vyšší rychlosti jsou vhodné pro silnější průměry drátů. Délkové tolerance dělených tyček se mohou pohybovat okolo min /max. 0,1-0,7mm. (.008-.027"max). Nicméně se tyto hodnoty vždy vztahují k průměru drátu a dělené délce. Dobré tolerance obdržíme, když drát bude silný a dělená délka kratší. Větší hodnoty tolerance budou pro dráty tenčí a dělené délky větší.