

HROTOVÝ SÚSTRUH SR 1250x5000

Základné technické parametre :

Obežný priemer nad lôžami	mm	1250
Obežný priemer nad suportom	mm	900
Vzdialenosť hrotov	mm	5000
Kužel' hrotov		metr.80
Priemer upínacej dosky	mm	1250
Max hmotnosť obrobku	kg	14000
Príkon	kW	48
Pôdorysná plocha stroja	mm	2150x7700
Hmotnosť stroja	kg	16500

Popis súčasného technického stavu:

Stroj je v demontovanom stave, nie je možná pracovná skúška. Vybavený koníkom a 2x lunetou.

HROTOVÝ SÚSTRUH SRM 125x4000

Základné technické parametre :

Obežný priemer nad lôžami	mm	1250
Obežný priemer nad suportom	mm	900
Vzdialenosť hrotov	mm	4000
Kužel' hrotov		metr.80
Priemer upínacej dosky	mm	1250
Max hmotnosť obrobku	kg	14000
Elektromotor pre pohon vretenníka	kW	37
Pôdorysná plocha stroja	mm	2150x8580
Hmotnosť stroja	kg	16050

Popis súčasného technického stavu:

Stroj je v demontovanom stave, nie je možná pracovná skúška. Vybavený koníkom a 2x lunetou.

Kontaktní osoba:

Mgr. David ŠTEFEK
ředitel nákupu
TEL: +420 585 073 207
E-MAIL: david.stefek@unex.cz





SR 1250x5000_1



SRM 1250x5000_2



Vretenníky SR 1250
a SRM 125 a
příslušenstvo