


TKS-024	Oddelenie	Pracovisko	Technická karta stroja TO H200KU	
	Deformačné a mechanické skúšky	Mechanické skúšky		

Základný opis stroja:

Trhací stroj na mechanické skúšky

Rozmery a hmotnosť stroja:

Šírka	1135 mm
Hĺbka	700 mm
Výška	2465 mm
Hmotnosť	1035kg

Technické parametre stroja:

Sila stroja	200 kN (20000 kg)
Rozsah pohybu trhacej hlavy	0-1200 mm Presnosť 0,01mm/300mm Rozlíšenie 0,0001mm
Max priemer vzorky	650 mm
Meranie sily zodpovedá noormám	EN 10002, ASTM E4, DIN 51221, ISO 75001
Riadiaci systém	602 Remote Handset
Rýchlosť posuvu pri meraní Programovateľná rýchlosť	0,01mm/min – 500 mm/min 0,01mm/min krok
Napájacie napätie	Trojfázových 415 +/-10 V
Pracovná teplota Vlhkosť vzduchu	0-38C 10-90% bez kondenzácie

Typové označenie: H200KU
Výrobca: TINIUS OLSEN LTD , UK

Fotografia stroja:



Vypracoval:	Peter Oslanec	Overil:	František Simančík	
Revízia:	0	Dátum vydania:	2.9.2014	Strana 1 z 1