

TKS-043

Oddelenie

Experimentálna
hala

Pracovisko

Technológie

Technická karta stroja
Tvárníaci stroj mech.**iNOVAL****Základný opis stroja:**

Tvárníaci stroj – mechanický jednočinný kľukový lis od 20 kN slúži na technologické úkony pri ktorých je prenášaná sila na nástroje určené pre deformáciu kovových materiálov . Je určený na operácie s nízkou rýchlosťou nástroja . Pracovná sila je vyvolaná baranom pohybujúcim sa zhora nadol cez ojnicu umiestnenú na excentrickom hriadeli so zotrvačníkom

Rozmery a hmotnosť stroja:

Šírka	1100 mm
Hĺbka	1000 mm
Výška	1900 mm
Hmotnosť	1000 kg

Technické parametre stroja:

Nominálna sila	200kN
Počet cyklov za min.	155 (nastavenie 84-210)
Plocha barana Otvor v barane	190x298 mm 25x65 mm
Rozmer stola Otvor v stole	300x450 mm D90 mm
Vzdialenosť medzi stolom a baranom	267 mm
Výkon motora	1500 W
Napájanie	3N/PE400/2430V AC 50 Hz

Typové označenie: T20CE**Výrobca: Formetal Piesok / Sangiacomo****Fotografia zariadenia:**

Vypracoval:

Peter Oslanec

Overil:

František Simančík

Revízia:

0

Dátum vydania:

30.11.2015

Strana 1 z 1