

**TECHNICKÉ PARAMETRY STROJŮ PŮJČOVNY MALÉ MECHANIZACE**

Druh techniky	Počet kusů	Druh pohonu	Váha (kg)	Účinnost	Ostatní
<b>HUTNÍČÍ TECHNIKA</b>					
Válečky	10	nafta, benzin	1100 – 1480	65 – 126 kN	šířka 70 – 80 cm
Desky	13	nafta, benzin	45 – 584	45 – 4500 kN	šířka 30 – 80 cm
Pěchy	14	nafta, benzin	65 – 85	700/min	28 cm
Vibrátory ponorné	10	220 V		délka hadice 3 – 6 m	vibrátory rotační i VF
<b>ČERPADLA</b>					
Elektrické	36	elektrické	16 – 85	12 – 30 m <sup>3</sup> /hod	ponorné – 220, 380 V přípojně hadice C, B
Motorové	4	benzinové	38 – 74	sací výška 1,5 – 3 m	
<b>ELEKTROCENTRÁLY</b>					
Přenosné	19	benzin	38 – 107	2 kW – 7 kw	
<b>SVÁŘEČKY</b>					
Obloukové	6	2	380 V, natural	45	svařovací proud do 45 - 300 A
Svařování PE potrubí	7				soupravy umožňují svařovat PE potrubí 75 až 250 mm
<b>BOURACÍ KLADIVA</b>					
Pneumatická	7		vzduch	12	vzduchové hadice
Elektrická	17		220 V	6 – 15	6 – 27,5 J
<b>VRTAČKY</b>					
Elektrické NAREX	6		220 V	2,3	750 W
MAKITA HR 2440	2		220 V	2,3	780 W/2,7 J
<b>PILY</b>					
Kotoučové	5		380 V	98	4,5 kW
Řetězové	4		benzin	4,9 – 5,6	2 – 3 kW
Rozbrušovací	12		benzin	9,5	průměr kotouče 300 mm
<b>MĚŘÍCÍ TECHNIKA</b>					
Kanalizační laser	15				1 kus rotační
Nivelační	1				
<b>ŽACÍ STROJE</b>					
Motorové sekačky	2		benzin	32 – 36	4 – 5,7 HP
Křovinořezy	3		benzin	8,5	2 HP
Plotostřih	1		220 V	3,5	délka lišty 80 cm
<b>KOMPRESORY</b>					
Pojízdné šroubové	5		nafta	1050	200m <sup>3</sup> /hod
<b>PŘENOSNÉ ZÁBRANY</b>					
200 x 180 cm	380			15	

<b>RUČNÍ ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ</b>					
<b>Úhlové brusky</b>	5	220 V		120 – 230 mm	
<b>Přímočar.pila</b>	1	220 V			tvárové dělení dřeva
<b>ÚKLIDOVÁ SOUPRAVA</b>					
<b>VARI F 100</b>	1	natural	60 KG	60-100CM	sněhová fréza a kartáč
<b>PRŮMYSLOVÝ VYSAVAČ</b>					
<b>MAKYTA</b>	2	220 V			na prach i vodu

Vypracoval: R.Bednařík