

## MOBILNÍ ELEKTROCENTRÁLY A AGREGÁTY

Produktové řady pro profesionály | EU | 50Hz

### MOBILNÍ ŘADY

Přenosná napájecí zařízení Pramac jsou určena pro profesionální použití a práci v náročném prostředí. Široká nabídka zahrnuje naftové a benzínové elektrocentrály, motorová čerpadla, tlaková mycí zařízení a elektrocentrály se svářečkou.

Kvalita, efektivita a vysoké standardy produktů jsou dosahovány použitím moderních konstrukčních a výrobních postupů, které převyšují požadavky mezinárodních předpisů týkajících se hluku a znečištění životního prostředí.



# BENZÍNOVÉ CENTRÁLY

## INVERTOROVÉ

### Řada P Invertorové



Označení	Jednofázové			
	P2500i	P3000i	P3500i/o	P3500i
Max. výkon (kW)	2,2	2,6	3,5	3,5
Výkon COP (kW)	2,0	2,3	3,0	3,0
Motor	148F	165F	<b>Pramac</b> 170F	170F
Palivová nádrž (l)	3,8	4	9	9,8
Výdrž při 75 % COP	4,5 h	3,7 h	6,8 h	5,8 h
LpA @ 7 m [dB(A)]	59	60	66	61
POWERUSH™		V	V	V

## ZÁKLADNÍ

### Řada E



Označení	Jednofázové				Třífázové	
	E3200	E4000	E5000	E8000	E5000	E8000
Max. výkon (kVA/kW)	2,9/2,6	3,4/3,1	5,1/4,6	7,2/6,4	6,3/5,0	8,3/6,6
Výkon COP (kVA/kW)	2,5/2,2	2,9/2,6	4,2/3,9	6,0/5,5	5,4/4,3	7,0/5,6
Motor	<b>Honda</b>					
	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Palivová nádrž (l)	3,1	3,1	5,3	6,1	5,3	6,1
Výdrž při 75 % COP	3,52 h	2,63 h	3,17 h	2,85 h	3,19 h	2,84 h
LpA @ 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69

### Řada ES



Označení	Jednofázové				Třífázové	
	ES3000	ES4000	ES5000	ES8000	ES5000	ES8000
Max. výkon (kVA/kW)	2,9/2,6	3,4/3,1	5,1/4,6	7,2/6,4	6,3/5,0	8,3/6,6
Výkon COP (kVA/kW)	2,5/2,2	2,9/2,6	4,2/3,9	6,0/5,5	5,4/4,3	7,0/5,6
Motor	<b>Honda</b>					
	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Palivová nádrž (l)	11	11	11	11	11	11
Výdrž při 75 % COP	12,50 h	9,32 h	6,59 h	5,14 h	6,63 h	5,12 h
LpA @ 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69

## PROFESIONÁLNÍ

### Řada PX



Označení	Jednofázové				Třífázové	
	PX3250	PX3600	PX4000	PX5000	PX8000	PX8000
Max. výkon (kVA/kW)	2,8/2,6	3,3/3,0	3,0/2,7	4,2/3,8	6,0/5,4	6,0/4,8
Výkon COP (kVA/kW)	2,4/2,2	3,0/2,7	2,5/2,3	3,9/3,5	5,0/4,5	5,0/4,0
Motor	<b>Honda</b>		<b>Pramac</b>			
	GP160	GP200	SR170F	SR188F	SR190F	SR190F
Palivová nádrž (l)	3,1	3,1	18,5	27	27	27
Výdrž při 75 % COP	3,52 h	2,70 h	19,27 h	18,75 h	13,50 h	13,11 h
LpA @ 7 m [dB(A)]	70	70	68	69	69	69

### Řada S/SP



Označení	Jednofázové			Třífázové				
	S5000	S8000	S12000	S5000	S8000	SP8000	S12000	SP12000
Max. výkon (kVA/kW)	5,3/4,8	7,2/6,4	11,9/10,7	6,3/5,0	8,3/6,6	8,8/7,1	13,9/11,1	13,8/11,1
Výkon COP (kVA/kW)	4,2/3,9	6,0/5,5	10,0/9,1	5,4/4,3	7,0/5,6	6,8/5,4	11,8/9,5	11,8/9,4
Motor	<b>Honda</b>							
	GX270	GX390	GX630	GX270	GX390	GX390	GX630	GX630
Palivová nádrž (l)	27	27	24	27	27	27	24	24
Výdrž při 75 % COP	16,17 h	12,62 h	5,67 h	16,27 h	12,56 h	12,56 h	5,77 h	5,67 h
LpA @ 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68

# NAFTOVÉ CENTRÁLY

## ZÁKLADNÍ

### Řada E



Označení	Jednofázové		Třífázové	
	E4500	E6500	E4500	E6000
Max. výkon (kVA/kW)	3,9/3,5	5,9/5,3	4,7/3,7	6,9/5,5
Výkon COP (kVA/kW)	3,3/3,0	4,9/4,4	4,0/3,2	5,7/4,5
Motor	Yanmar			
	L70N	L100N	L70N	L100N
Palivová nádrž (l)	3,5	5,5	3,5	5,5
Výdrž při 75 % COP	3,02 h	3,79 h	3,04 h	3,77 h

## PROFESIONÁLNÍ

### Řada S



Označení	Jednofázové			Třífázové		
	S6500	S9000	S15000	S6000	S9000	S15000
Max. výkon (kVA/kW)	5,9/5,3	8,8/7,9	13,6/12,2	6,9/5,5	10,3/8,2	15,4/12,3
Výkon COP (kVA/kW)	4,8/4,4	7,6/6,8	11,3/10,2	5,6/4,5	8,8/7,0	13,6/10,9
Motor	Yanmar	Lombardini		Yanmar	Lombardini	
	L100N	25LD330	12LD477	L100N	25LD330	12LD477
Palivová nádrž (l)	24	24	24	24	24	24
Výdrž při 75 % COP	16,44 h	11,06 h	8,60 h	16,55 h	11,06 h	8,45 h

# AGREGÁTY

## CENTRÁLY NA PTO HŘÍDELE



### Řada TG

Generátory na vývodové hřídele traktorů jsou bezpečné, univerzální a úsporné zdroje elektrické energie pro nejrůznější použití v zemědělství.

## TLAKOVÁ MYCÍ ZAŘÍZENÍ



### Řada PW

Zážehovým nebo vznětovým motorem poháněná vysokotlaká mycí zařízení na studenou vodu vhodná pro profesionální i domácí použití.

## SVÁŘEČKY



### Řada W

Elektrocentrály se svářečkou jsou spolehlivá volba, ať potřebujete provádět malé opravy nebo rozsáhlejší práce. S proudem až 220 A můžete svařovat rutilovými, bazickými nebo celulóзовými elektrodami do průměru 5 mm.

## MOTOROVÁ ČERPADLA



### Řada MP

Kdykoli je třeba přečerpávat velké objemy vody, při povodních nebo jen při napouštění jezírka jsou tato, zážehovými motory poháněná, čerpadla ideálními spojeními.

## NAFTOVÉ

Pramac nabízí jednu z nejširších produktových řad naftových elektrocentrál pro profesionální použití.

- **Řada E** splní všechny základní požadavky, konfigurace bez zbytečností, jsou kompaktní a lehce přenosné. Vynikající poměr hodnoty a ceny.
- **Řada S** kombinuje robustní produkty osazené moderními a úspornými vznětovými motory s nízkou spotřebou paliva, které zajišťují bezpečnost a spolehlivost i v nejnáročnějších pracovních podmínkách. Pro ovládací panely je k dispozici celá řada prvků volitelné výbavy, které zaručují, že **řada S** vyhoví požadavkům napříč různými profesemi. To je dokonalost podle Pramacu.
- **Řada P** jsou odhlučněné vzduchem nebo kapalinou chlazené generátory. Poskytují profesionální výkon a nízkou hladinu hluku. Při požadavku na ještě nižší hlučnost se můžete spolehnout na vzduchem chlazené **supertiché zástupce řady P**. Všechny generátory jsou navrženy pro snadný pohyb po pracovišti a zkonstruovány tak, aby byly výkonnostním měřítkem v oboru.

## BENZÍNOVÉ

Benzínové elektrocentrály Pramac pokrývají nejširší škálu praktických použití.

- **Řada E** splní všechny základní požadavky, konfigurace bez zbytečností, jsou kompaktní a lehce přenosné. Vynikající poměr hodnoty a ceny.
- **Řada ES** s velkoobjemovou nádrží má vysokou provozní výdrž, pevný ochranný rám s krycími plechy a robustní konstrukci.
- **Řada PX** s kompaktními rozměry kombinuje vytrvalost a funkčnost, efektivitu a spolehlivost. Je dobře připravena na intenzivní používání.
- **Řada S-SP** jsou prvotřídní profesionální stroje s velmi kvalitními komponenty. Tyto elektrocentrály, s celou řadou možných konfigurací, jsou vybaveny digitálním displejem a kompletní sadou zásuvek. Bezpečnost práce může být dále zvýšena instalací volitelného proudového chrániče, ochrany izolací nebo zásuvek s krytím IP54. Plně vybavený ovládací panel a velkoobjemová nádrž patří mezi nejoblíbenější vlastnosti této řady.
- **Řada P** se vzduchem chlazenými motory a sníženou hlučností nabídne špičkové parametry. Pokud je pro napájení citlivé elektroniky potřeba stabilní napětí s nízkým harmonickým zkreslením, nabízí **invertorová řada P** nejmodernější, snadno přenosnou elektrocentrálu s nízkou spotřebou paliva, sníženou hlučností a jedinečnou funkcí **POWERRUSH™**.

Zastoupení pro ČR:



STAVEBNÍ MECHANIZACE  
PRODEJ\_SERVIS\_PRONÁJEM  
NORWIT\_www.norwit.cz

### Čechy:

Písková Lhota 211  
290 01 Poděbrady  
tel.: 325 615 901  
mail: info@norwit.cz

### Morava:

Pustiměř 265  
683 21 Pustiměř  
tel.: 542 425 911  
mail: pustimer@norwit.cz

## WE ARE THE ENERGY GENERATION!

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Použité obrázky produktů jsou ilustrační a nemusí přesně odpovídat skutečnému provedení. Výrobce si vyhrazuje právo na změny typů, provedení a funkcí bez předchozího upozornění. CZ/06\_2019\_rev.1

