



# FR 200 GENUS

## Elektrická

Obj. číslo	Napájení	Výkon
<b>701449G</b>	230 V, 50 HZ	2,2 kW / 3 k
<b>800006G</b>	115 V, 60 HZ	1,1 kW / 1,5 k
<b>800001G</b>	230 V, 60 HZ	2,2 kW / 3 k

### Hlavní parametry

Pracovní šířka	20 cm
Vzdálenost ke stěně	6,7 cm
Hloubka, tvrdý beton	Povrch
Hloubka, měkký beton	3 mm
Produktivita	35–40 m <sup>2</sup> /h
Std. dodané nástroje	Pětihroté karbidové

### Hmotnost / rozměry

Hmotnost	<b>701449G</b>	59,7 kg
	<b>800006G</b>	62,8 kg
	<b>800001G</b>	55 kg
Rozměry	110×38×97 cm	

### Oblast použití

**V závislosti na typu použitých nástrojů lze opracovávat tvrdé, křehké, pevné nebo elastické povrchové materiály, např.:**

- Živice a litý asfalt
- Beton, cement, umělý kámen, dlaždice
- Cementové, dřevocementové, keramické potěry apod.
- Přírodní kámen
- Kovy
- Termoplastické materiály

**Povrchy z vysoce elastických měkkých materiálů nebo tkanin a vláknitých materiálů nelze opracovávat nebo pouze s určitými omezeními, např.:**

- Latex, pryž, měkké plasty a pěnové materiály
- Dřevo, koberce a tkané materiály

Web:





# FR 200 GENUS

## Elektrická

Obj. číslo	Napájení	Výkon
701477G	400 V, 50 / 60 HZ	2,2 kW / 3 k
707588G	115 V, 60 HZ	1,5 kW / 2 k
800004G	115 V, 50 HZ	1,5 kW / 2 k

### Hlavní parametry

Pracovní šířka	20 cm
Vzdálenost ke stěně	6,7 cm
Hloubka, tvrdý beton	Povrch
Hloubka, měkký beton	3 mm
Produktivita	35–40 m <sup>2</sup> /h
Standardní nástroje	Pětihroté karbidové

### Hmotnost / rozměry

Hmotnost	701477G	62,8 kg
	707588G	61,4 kg
	800004G	63 kg
Rozměry	110×37×97 cm	

### Oblast použití

**V závislosti na typu použitých nástrojů lze opracovávat tvrdé, křehké, pevné nebo elastické povrchové materiály, např.:**

- Živice a lity asfalt
- Beton, cement, umělý kámen, dlaždice
- Cementové, dřevocementové, keramické potěry apod.
- Přírodní kámen
- Kovy
- Termoplastické materiály

**Povrchy z vysoce elastických měkkých materiálů nebo tkanin a vláknitých materiálů nelze opracovávat nebo pouze s určitými omezeními, např.:**

- Latex, pryž, měkké plasty a pěnové materiály
- Dřevo, koberce a tkané materiály

Web:





# FR 200 GENUS

## Honda, benzínová

Obj. číslo

Palivo

701436G

Benzín

### Hlavní parametry

Výkon 4 kW / 5,3 k

Pracovní šířka 20 cm

Vzdálenost ke stěně 5,4 cm

Hloubka, tvrdý beton Povrch

Hloubka, měkký beton 3 mm

Produktivita 35–40 m<sup>2</sup>/h

Std. dodané nástroje Pětihroté karbidové

### Hmotnost / rozměry

Hmotnost 56 kg

Rozměry 110×38×97 cm

### Oblast použití

**V závislosti na typu použitých nástrojů lze opracovávat tvrdé, křehké, pevné nebo elastické povrchové materiály, např.:**

- Živice a litý asfalt
- Beton, cement, umělý kámen, dlaždice
- Cementové, dřevocementové, keramické potěry apod.
- Přírodní kámen
- Kovy
- Termoplastické materiály

**Povrchy z vysoce elastických měkkých materiálů nebo tkanin a vláknitých materiálů nelze opracovávat nebo pouze s určitými omezeními, např.:**

- Latex, pryž, měkké plasty a pěnové materiály
- Dřevo, koberce a tkané materiály

Web:



# SF 60

## Boční rozšíření



### Hmotnost / rozměry

Hmotnost	7,0 kg
Rozměry	145×316×131 cm

### Oblast použití

**Boční rozšíření SF 60 lze velmi snadno a během pár minut namontovat na jakékoli provedení stroje Von Arx FR 200.**

### Obj. číslo

706294

### Hlavní parametry

Výkon	4 kW / 5,3 k
Pracovní šířka	20 cm
Vzdálenost ke stěně	5,4 cm
Hloubka, tvrdý beton	Povrch
Hloubka, měkký beton	3 mm
Produktivita	35–40 m <sup>2</sup> /h
Stnd. dodané nástroje	Pětihroté karbidové

Web:



# FR 200 GENUS

## NÁSTROJE

<b>Pětihrotá lamela pro FR 200</b>	Sada pětihrotých lamel <b>701505</b>		Kompletní buben <b>701422</b>		<b>Použití:</b> Hroty z karbidu wolframu, zdršňování betonu a živice, odstraňování starých nátěrů <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, 1,1 kg podložek, 76 ks malých pětihrotých lamel
<b>Šestihrotá lamela pro FR 200</b>	Sada šestihrotých lamel <b>701930</b>		Kompletní buben <b>706563</b>		<b>Použití:</b> Hroty z karbidu wolframu, zdršňování betonu a živice, odstraňování starých nátěrů <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, 1,1 kg podložek, 76 ks malých šestihrotých lamel
<b>Paprsková lamela pro FR 200</b>	Sada paprskových lamel <b>701506</b>		Kompletní buben <b>701423</b>		<b>Použití:</b> Odstraňování vodorovného silničního značení z betonu nebo živice, opracovávání rozměrných ocelových konstrukcí – minimální zásah do povrchu <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, cca 4,6 kg malých šestihrotých lamel
<b>Loupací lamela 11 mm for FR 200</b>	Sada loupacích lamel <b>701508</b>		Kompletní buben <b>701425</b>		<b>Použití:</b> Odstraňování a loupání termoplastových a jiných plastových vrstev a značení <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, 1,2 kg podložek, 40 ks malých loupacích lamel
<b>Loupací lamela 22 mm for FR 200</b>	Sada loupacích lamel z VHM 22 mm <b>701507</b>		Kompletní buben <b>701424</b>		<b>Použití:</b> Odstraňování a loupání termoplastových a jiných plastových vrstev a značení <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, 0,8 kg podložek, 24 ks malých loupacích lamel
<b>Loupací lamela z VHM 11 mm FR 200</b>	Sada loupacích lamel z VHM 11 mm <b>701997</b>		Kompletní buben <b>702208</b>		<b>Použití:</b> Odstraňování a loupání termoplastových a jiných plastových vrstev a značení <b>Jedna sada obsahuje:</b> 4 hřídele, 1,2 kg podložek, 40 ks malých speciálních VHM loupacích lamel
<b>Jemný ocelový kartáč pro FR 200</b>	Obj. číslo <b>700981</b>				<b>Použití:</b> Leštění a čištění různých druhů povrchů, odstraňování lehké koroze <b>Pozor:</b> na běžnou velikost bubnu potřebujete 2 kartáče.
<b>Hrubý ocelový kartáč pro FR 200</b>	Obj. číslo <b>700982</b>				<b>Použití:</b> Leštění a čištění různých druhů povrchů, odstraňování lehké koroze <b>Pozor:</b> na běžnou velikost bubnu potřebujete 2 kartáče.

