



VA 30 SH

Elektrická

| Obj. číslo | Napájení |
|------------|--------------|
| 800014 | 230 V, 60 HZ |
| 707199 | 400 V, 50 HZ |
| 800007 | 480 V, 60 HZ |

| Hlavní parametry | |
|----------------------|-------------------------|
| Výkon | 7,5 kW |
| Pracovní šířka | 30 cm |
| Vzdálenost ke stěně | 9 cm |
| Hloubka, tvrdý beton | 7 mm |
| Hloubka, měkký beton | 10 mm |
| Produktivita | 50–55 m ² /h |
| Standardní nástroje | Osmihroté karbidové |

| Hmotnost / rozměry | | |
|--------------------|---------------|----------|
| Hmotnost | 800014 | 285 kg |
| | 707199 | 305,4 kg |
| | 800007 | 328 kg |
| Rozměry | 135×56×109 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
- 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:





VA 30 SH

Naftová, elektrostart

Obj. číslo

Palivo

707532

Naftová, elektrostart

Hlavní parametry

Výkon

7,5 kW

Pracovní šířka

30 cm

Vzdálenost ke stěně

9 cm

Hloubka, tvrdý beton

7 mm

Hloubka, měkký beton

10 mm

Produktivita

50–55 m²/h

Standardní nástroje

Osmihroté karbidové

Hmotnost / rozměry

Hmotnost

305,4 kg

Rozměry

135×56×109 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
- 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:





VA 30 SH

Benzínová, hydraulický pojezd

| Obj. číslo | Palivo |
|------------|--------|
| 707533 | Benzín |

Hlavní parametry

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Výkon | 8,2 kW |
| Pracovní šířka | 30 cm |
| Vzdálenost ke stěně | 9 cm |
| Hloubka, tvrdý beton | 7 mm |
| Hloubka, měkký beton | 10 mm |
| Produktivita | 50–55 m ² /h |
| Standardní nástroje | Osmihroté karbidové |

Hmotnost / rozměry

| | |
|----------|---------------|
| Hmotnost | 310 kg |
| Rozměry | 135×56×109 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:





VA 30 SH

Naftová, hydraulický pojezd

| Obj. číslo | Palivo |
|------------|--------|
| 707200 | Nafta |

Hlavní parametry

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Výkon | 5,6 kW |
| Pracovní šířka | 30 cm |
| Vzdálenost ke stěně | 9 cm |
| Hloubka, tvrdý beton | 7 mm |
| Hloubka, měkký beton | 10 mm |
| Produktivita | 50–55 m ² /h |
| Standardní nástroje | Osmihroté karbidové |

Hmotnost / rozměry

| | |
|----------|---------------|
| Hmotnost | 273 kg |
| Rozměry | 135×56×109 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:



VA 30 SH

NÁSTROJE

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|---|---|
| Osmihrotá lamela pro VA 30 S / VA 30 SH | Sada osmihrotých lamel 701836 |  | Kompletní buben 701691 |  | Použití: Hroty z karbidu wolframu, zdršňování betonu a živice, odstraňování starých nátěrů Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, 5,0 kg podložek, 72 ks osmihrotých velkých lamel |
| Dvanáctihrotá lamela pro VA 30 S / VA 30 SH | Sada šestihrotých lamel 706691 |  | Kompletní buben 706566 |  | Použití: Hroty z karbidu wolframu, zdršňování betonu a živice, odstraňování starých nátěrů Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, 5,0 kg podložek, 72 ks dvanáctihrotých velkých lamel |
| Paprsková lamela pro VA 30 S / VA 30 SH | Sada paprskových lamel 701839 |  | Kompletní buben 701694 |  | Použití: Odstraňování vodorovného silničního značení z betonu nebo živice, opracovávání rozměrných ocelových konstrukcí – minimální zásah do povrchu Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, cca 5,8 kg podložek cca 11,6 kg paprskových velkých lamel |
| Loupací lamela 19 mm for VA 30 S / VA 30 SH | Sada loupacích lamel 701841 |  | Kompletní buben 701696 |  | Použití: Odstraňování a loupání termoplastových a jiných plastových vrstev a značení Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, 6,0 kg podložek, 24 ks loupacích velkých lamel |
| Loupací lamela 39 mm for VA 30 S / VA 30 SH | Sada loupacích lamel 701840 |  | Kompletní buben 701695 |  | Použití: Odstraňování a loupání termoplastových a jiných plastových vrstev a značení Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, cca 6,0 kg podložek, 12 ks loupacích velkých lamel |
| Kruhová lamela pro VA 30 S / VA 30 SH | Sada kruhových lamel 701842 |  | Kompletní buben 701697 |  | Použití: Hroty z karbidu wolframu, zdršňování betonu a živice, odstraňování starých nátěrů Jedna sada obsahuje: 4 hřídele, 5,9 kg podložek, 56 ks velkých kruhových lamel |

