

## PONUDA ZA GASNI VILJUŠKAR OSAKA FGX25

**Datum:**

**Ponuda važi do:**

| OSAKA FGX25                                 | KOMERCIJALNI USLOVI:  |
|---|---|
| <b>CIJENA I MJESTO ISPORUKE VILJUŠKARA:</b> | Cijena: <b>na upit</b><br>Mjesto isporuke: <b>magacin prodavača</b>   |
| <b>ROK ISPORUKE:</b>                        |   |
| <b>GARANCIJA:</b>                           | 36 mjeseci ili 2000 radnih sati   |
| <b>SERVIS I REZERVNI DIJELOVI:</b>          | Obezbjeđeni u garantnom i vangarantnom roku.<br>UŠTEDA U TROŠKOVIMA ODRŽAVANJA 20%<br>U slučaju potrebe za dužim servisima ili kao dodatna podrška obezbjeđen zamjenski viljuškar |
| <b>NADOGRADNJA:</b>                         | - Kabina sa grijanjem,<br>- Meka kabina,<br>- Klima,<br>- Dupli prednji točkovi.  |
| <b>PLAĆANJE:</b>                            | Avansno   |



**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE GASNOG VILJUŠKARA OSAKA FGX25**

|                            |   |        |              |
|----------------------------|---|--------|--------------|
| Opšte                      | Proizvodjač   |        | OSAKA        |
|                            | Model   |        | FGX25        |
|                            | Tip   |        | VM350        |
|                            | Pogon   |        | Plin/Benzin  |
|                            | Nominalna nosivost  | Kg     | 2500         |
|                            | Centar ravnoteže  | mm     | 500          |
| Karakteristike i dimenzije | Visina podizanja  | mm     | 3500         |
|                            | Slobodno podizanje  | mm     | 140          |
|                            | Dimenzije viljušaka LxWxT                                 | mm     | 1070X122X40  |
|                            | Nagib krana   | deg    | 6/12         |
|                            | Rastojanje od centra prednjih točkova do čela viljušaka   | mm     | 465          |
|                            | Rastojanje od centra zadnjih točkova do začelja viljušaka | mm     | 490          |
|                            | Ukupne dimenzije  | mm     | 2605         |
|                            |   | mm     | 1155         |
|                            |   | mm     | 2035         |
|                            |   | mm     | 4045         |
|                            |   | mm     | 2115         |
| Radius okretanja           | mm  | 2245   |              |
| Širina prolaza             | mm  | 2710   |              |
| Osobine                    | Brzina  | Km/h   | 18,2         |
|                            |   | mm/sec | 490          |
|                            |   | mm/sec | 500          |
|                            | Vučna sila  | N      | 14500        |
|                            | Maksimalni uspod (pod teretom)                            | %      | 21           |
| Šasija                     | Gume  | mm     | 7.00-12-12PR |
|                            |   | mm     | 6.00-9-10PR  |
|                            | Rastojanje između guma                                    | mm     | 965          |
|                            |   | mm     | 973          |
|                            | Medjuosovinsko rastojanje                                 | mm     | 1650         |
|                            | Klirens   |        | 115          |
| Medjuosovinskog centra     | 150   | 150    |              |
| Težina                     | Servisna težina   | Kg     | 3765         |
|                            | Raspodela težine  |        | 5475/790     |
|                            |   |        | 1560/2205    |
| Pogon i transmisija        | Baterija (Volti/Kapacitet)                                |        | 12/60        |
|                            | Motor   |        | K21          |
|                            |   | V/AH   | NISSAN       |
|                            |   | kw     | 31.5/2300    |
|                            |   | N m    | 144/1600     |
|                            |   |        | 4            |
|                            |   | cc     | 2065         |
|                            |   | L      | 50           |
|                            | Prenos  |        | OKAMURA      |
|                            |   |        | Automatski   |
| Radni pritisak             | Mpa   | 14,5   |              |