Placa compactoare WACKER NEUSON DPS 3060, unidirectionala, motorina, 188 Kg

|  |  |
| --- | --- |
| Cod Unic | DPS 3060 |
| Producator | WACKER NEUSON |
| Putere | 4.4 kW |
| Motor | Hatz |
| Carburant | motorina |
| Pornire | manuala |
| Consum carburant | 1.2 l/h |
| Capacitate rezervor | 5 l |
| Forta centrifugala | 0-30 kN |
| Aria de compactare | 865 mp/h |
| Frecventa vibratiilor | 90 Hz |
| Viteza de avans | 0-24 m/min |
| Dimensiuni talpa | 650 x 600 mm |
| Dimensiuni (Lxlxh) | 1.330 x 600 x 1.030 mm |
| Greutate in Kg | 188.00 |
| Kit Livrare | Troliu pentru transport, manualul operatorului si manualul cu piese de schimb, certificat de conformitate. |

Placa compactoare unidirectionala, motorina, 188 Kg, DPS 3060 O placa completa care deschide drumul catre succes. Forţa centrifugă infinit variabila şi viteza de inaintare (la frecvenţă constant) face ca modelele DPS 3050 şi 3060 DPS sa fie universale. Ele sunt potrivite pentru pavarea cu pietre atunci când sunt setate la o putere mai mică, în timp ce la o setare mai mare sunt de neegalat pentru compactarea solului. În plus, ele au un efect deosebit de puternic la netezire şi sunt astfel ideale pentru utilizarea în aplicaţii de asfaltare.

O bună manevrabilitate pe asfalt datorita bareip anti-gripare şi zonei de contact circulare. Un număr suplimentar de sisteme de stropire a apei este de asemenea disponibil. Mai putina uzură: sistemul de protecţie la sarituri aflat între masa superiora şi placă de bază reduce la minimum cantitatea de vibraţii ce trece catre operator. Un carucior ajuta la manipularea placii in timpul transportului. Dotata cu o talpa cu 100mm mai mare fata de modelul DPS 3050 pentru o productivitate mai mare.

Placa compactoare unidirectionala, motorina, 188 Kg, DPS 3060 Sensibila dar in acelasi timp si puternica, 2 in 1. O placa universala pentru diverse aplicatii. Ea este ideala pentru pavaje, atunci cand se foloseste la putere mica si pentru compactarea solului, atunci cand se foloseste la putere maxima. Varianta mai mare a modelului DPS 3050.