



BS68-2b/28

Zweitaktstampfer

Nur von Wacker Neuson

Zweitaktstampfer von Wacker Neuson sind seit langem der Maßstab in der Bauindustrie. Sie sind robust, unempfindlich und wurden für maximale Produktivität, Leistung und Lebensdauer entwickelt. Der Zweitaktstampfer bietet eine hohe Verdichtungsleistung und Bedienkomfort, der jeden Tag aufs Neue überzeugt. Angetrieben wird er von dem eigens von Wacker Neuson entwickelten WM80c-Motor, der dank seines Katalysators alle Abgasnormgrenzwerte deutlich unterschreitet.

Highlights

- Effizienter Luftfilter
- Ergonomischer Führungsbügel
- Individuelle Einstellung jedes Vergasers
- Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp
- Großer Hub, hohe Schlagkraft
- 2-Takt-Motor

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

| | |
|------------|-------------|
| Schlagzahl | 687,0 1/min |
|------------|-------------|

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Flächenleistung | 235,0 m ² /h |
|-----------------|-------------------------|

| | |
|---------|------------|
| Vorlauf | 14,0 m/min |
|---------|------------|

| | |
|-------------|---------|
| Schlagkraft | 19,0 kN |
|-------------|---------|

■ Mechanische Angaben

| | |
|-------|----------|
| Länge | 662,0 mm |
|-------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Länge Stampfschuh | 340,0 mm |
|-------------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| Breite | 347,0 mm |
|--------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Breite Stampfschuh | 280,0 mm |
|--------------------|----------|

| | |
|------|----------|
| Höhe | 935,0 mm |
|------|----------|

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 63,00 kg |
|---------|----------|

| | |
|-----------------|---------|
| Betriebsgewicht | 64,0 kg |
|-----------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Hub an der Stampfplatte | 79,0 mm |
|-------------------------|---------|

■ Umweltkenndaten

| | |
|---------------------------|-------------|
| Betriebstemperaturbereich | -10 - 40 °C |
|---------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Schallleistung LWA, garantiert | 108,0 dB(A) |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Schallleistung LWA (Norm) | EN 500-4 |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| HAV-Summenpegel (gemessener Wert) | 9,9 m/s ² |
|-----------------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------|----------|
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |
|------------------------|----------|

■ Elektrik

| | |
|---------------|--------|
| Anzeigegeräte | Beacon |
|---------------|--------|

| | |
|----------------|-----------|
| Bedienelemente | Austaster |
|----------------|-----------|

■ Betriebsstoffe

| | |
|-----------------|------------|
| Ölspezifikation | SAE 10W-40 |
|-----------------|------------|

| | |
|---------|---------|
| Ölmenge | 0,900 l |
|---------|---------|

Verfügbare Motoren

Wacker Neuson WM80c

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kühlung | Luftkühlung |
| Motortyp | Ottomotor |
| Verbrennungsverfahren | zweitakt |
| Zylinder | 1 |
| Hubraum | 80 cm ³ |
| Kraftstofftyp | Öl/Ottokraftstoff Gemisch |
| Tankinhalt | 3,00 l |
| Nennleistung | 2,00 kW |
| Nenndrehzahl | 4.400 PL |
| Norm (Nennleistung) | ISO 3046-1 |
| Betriebsleistung | 1,8 kW |
| Betriebsdrehzahl | 4.400 PL |
| Norm (Betriebsleistung) | ISO 3046-1 |
| Starter Typ | Reversierstarter |
| Motorhersteller | Wacker Neuson |
| Motorbezeichnung | WM80c |

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.