



BAUMASCHINEN

Anbauverdichter UAM HD500 – HD2000 » für große Flächen

HD 500 – ohne Drehwerk:

- ✓ robuste Konstruktion und Bauweise, für professionellen Einsatz konzipiert
- ✓ geeignet im Garten- und Landschaftsbau

Technische Daten ✨

Baggerklasse: 5 – 10 t
Plattenmaß: 510 x 865 mm
Gewicht: 470 kg
Schlagkraft: 1.000 – 4.400 kg
Frequenz: 28 – 60 Hz
Ölmenge min.: 60 L
Druck max.: 210 bar
Höhe: 645 mm
Breite: 510 mm
Länge: 865 mm



HD800 – ohne Drehwerk:

- ✓ Trägergeräte ab 7 Tonnen geeignet -> breite Modellpalette
- ✓ robuste Bauweise und sehr hohe Schlagkraft

Technische Daten ✨

Baggerklasse: 7 – 20 t
Plattenmaß: 660 x 1100 mm
Gewicht: 780 kg
Schlagkraft: 2.000 – 8.300 kg
Frequenz: 28 – 60 Hz
Ölmenge min.: 90 L
Druck max.: 210 bar
Höhe: 785 mm
Breite: 660 mm
Länge: 1.100 mm



HD1200 - ohne Drehwerk:

- ✓ Trägergeräte ab 15 Tonnen konzipiert -> breite Modellpalette
- ✓ Extrem robuste Bauweise und sehr hohe Schlagkraft

Technische Daten ✨

Baggerklasse: 15 – 30 t
Plattenmaß: 770 x 1320 mm
Gewicht: 1170 kg
Schlagkraft: 3.500 – 15.000 kg
Frequenz: 28 – 60 Hz
Ölmenge min.: 150 L
Druck max.: 210 bar
Höhe: 875 mm
Breite: 770 mm
Länge: 1.320 mm



HD1500 – ohne Drehwerk:

- ✓ Trägergeräte von 20 – 60 Tonnen konzipiert
- ✓ liefert absolut unschlagbare Verdichtungsergebnisse bei höchstem Komfort

Technische Daten ✨

Baggerklasse: 20 – 60 t
Plattenmaß: 900 x 1460 mm
Gewicht: 1470 kg
Schlagkraft: 5.000 – 21.000 kg
Frequenz: 28 – 60 Hz
Ölmenge min.: 210 L
Druck max.: 210 bar
Höhe: 940 mm
Breite: 900 mm
Länge: 1.460 mm



HD2000 – ohne Drehwerk:

- ✓ großvolumige Verdichtungsarbeiten mit schwerem Gerät
- ✓ Größe und schwerste Anbauverdichter mit einer unglaublichen Schlagkraft von 20.000 kg bei 40 Hertz

Technische Daten ✨

Baggerklasse: 20 – 60 t
Plattenmaß: 1.100 x 1.550 mm
Gewicht: 1.800 kg
Schlagkraft: 10.000 – 30.000 kg
Frequenz: 28 – 50 Hz
Ölmenge min.: 210 L
Druck max.: 210 bar
Höhe: 990 mm
Breite: 1.100 mm
Länge: 1.550 mm



Nutzen:

- ✓ Bestmögliche Verdichtung durch anpassbare Frequenz & Schlagkraft
- ✓ Enorme Tiefenwirkung, dadurch hohe Effizienz bei allen Bodenverhältnissen
- ✓ Deutlich höhere Auslastung des Trägergerätes
- ✓ Kein teurer Leerlauf & Standzeiten
- ✓ Reduzierung von Lärm, Vibrationen & Abgasen
- ✓ Minimiertes Unfallrisiko durch maschinelle Verdichtung direkt am Einsatzort
- ✓ Reduzierung von Rohr- & Umgebungs- Schäden durch kontrollierte Verdichtung, speziell in erschütterungssensiblen Bereichen
- ✓ Kurze Amortisationsdauer durch effektive, maschinelle Verdichtung & die bessere Auslastung der Maschinen

Der Verdichter kann in allen gängigen Adapterklassen und vollhydraulischen Wechslern geliefert werden.