

Uhrig Anbauverdichter UAM proline

Übersicht

UAM
proline

	Baggerdienstgewicht in t											
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
HD200 TL	10-60											
HD200 TS	10-60											
HD200	5-60											
HD400	5-60											
HD500	6-10											
HD800	7-20											
HD1200	15-30											
HD1500	20-60											
HD2000	20-60											

Modell		HD200 TL	HD200TS
Baggerdienstgewicht	t	10-60	10-60
Einsatzgewicht	kg	800	750
Frequenzbereich	Hz	35-60	35-60
Schlagkraft	kg	1.000 - 4.500	1.000 - 4.500

Modell		HD200	HD400
Baggerdienstgewicht	t	5-60	5-60
Einsatzgewicht	kg	300	350
Frequenzbereich	Hz	35-60	35-60
Schlagkraft	kg	1.000 - 4.500	1.000 - 4.500

Modell		HD500	HD800	HD1200	HD1500	HD2000
Baggerdienstgewicht	t	5-10	7-20	15-30	20-60	20-60
Einsatzgewicht	kg	470	780	1.170	1.470	1.800
Frequenzbereich	Hz	35-60	35-60	35-60	35-60	35-50
Schlagkraft	kg	1.500 - 4.300	2.800 - 8.300	5.000 - 14.800	7.000 - 20.500	15.000 - 30.500

Stand: Dezember 2017 - Irrtum und Änderungen vorbehalten
Die enthaltenen Angaben können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen.

Uhrig Anbauverdichter UAM proline

Highlights

UAM
proline

Hoher Wirkungsgrad: Hohe Schlagkraft in der Betriebsart Hammerkreis, ohne Verlustleistung durch Rückstaudruck

Hydraulikblock vollständig geschützt angeordnet

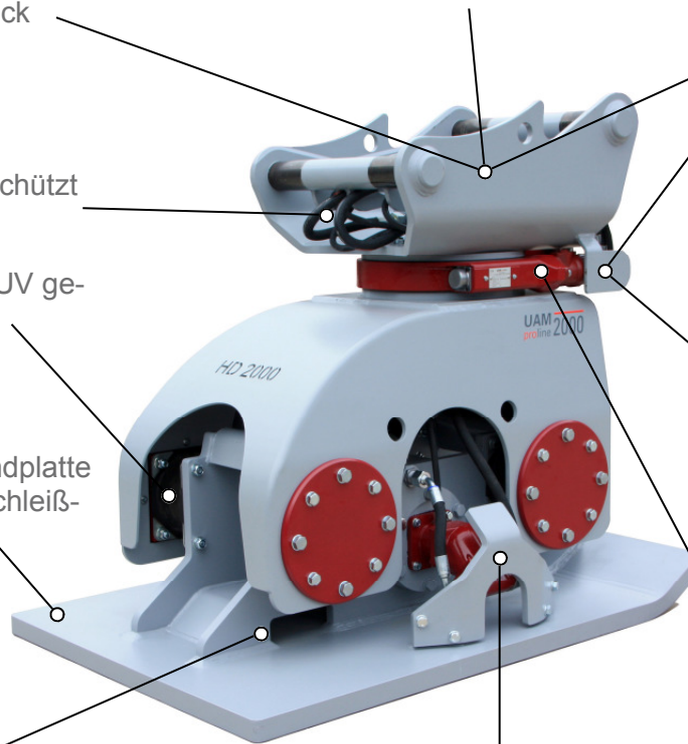
Unterschiedliche Frequenzen werden durch Regulierung der Ölmenge erreicht

Hydraulikschläuche geschützt innerhalb der Kontur

Schwingungselemente UV geschützt angeordnet

Massive, einteilige Grundplatte aus hochwertigem, verschleißfestem Feinkornstahl

Transportlaschen zur Aufnahme mit Palettengabeln für bequemes Handling



Frequenzcontrol / Soilcontrol
 ♦ Bodenmanagementsystem
 ♦ Verdichtung nach Bodenbeschaffenheit vorwählbar
 ♦ Permanente optische Kontrollanzeige

Elektronisches Logbuch mit autarker Stromversorgung, jederzeit auslesbar:

- ♦ Datum und Uhrzeit
- ♦ Frequenzbereich
- ♦ Betriebsstunden

Hydraulisches Drehwerk
 ♦ Bis 12.900 Nm Haltekraft
 ♦ Exzentrische Anordnung für Arbeiten im Verbau
 ♦ Selbsthemmend

Robuster Motorschutz

Anwendungsgebiete

- Kanalbau
- Straßenbau
- Bodenaufbereitung
- Abbruch

UAM proline Anbauverdichter HD200 TS

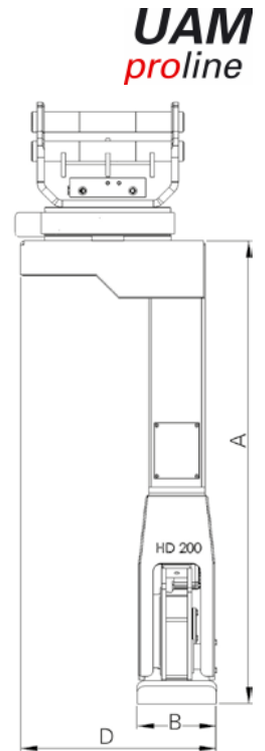
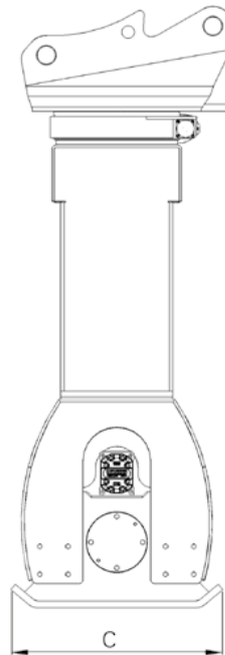
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	10-60 t
Arbeitsgewicht	750 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	75 l/min
Betriebsdruck max.	160 bar
Dynamische Schlagkraft	1.000 - 4.500 kg
Haltekraft Drehwerk	12.900 Nm

Abmessungen

Maß A	1.655 mm
Maß B	280 mm
Maß C	750 mm
Maß D	695 mm



UAM proline Anbauverdichter HD200 TL

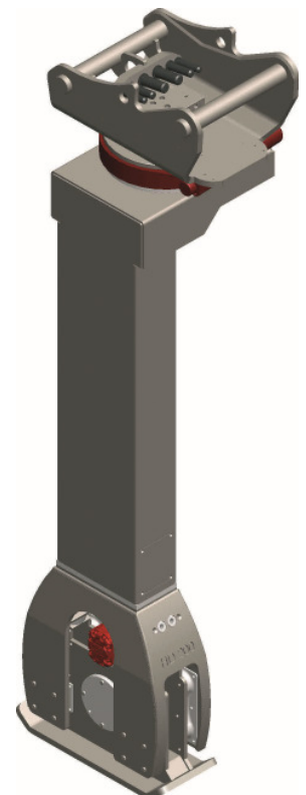
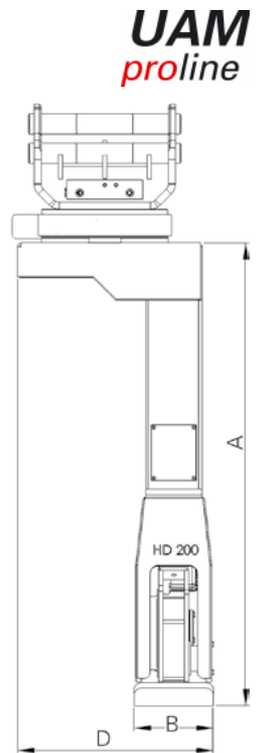
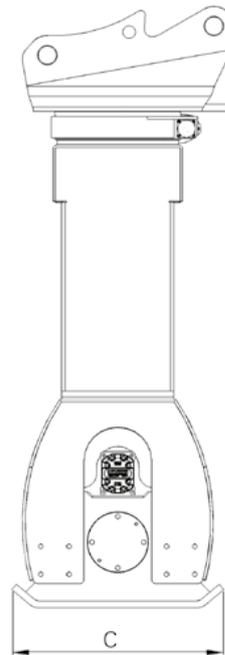
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	10-60 t
Arbeitsgewicht	800 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	75 l/min
Betriebsdruck max.	160 bar
Dynamische Schlagkraft	1.000 - 4.500 kg
Haltekraft Drehwerk	12.900 Nm

Abmessungen

Maß A	2.455 mm
Maß B	280 mm
Maß C	750 mm
Maß D	695 mm



UAM proline Anbauverdichter HD200

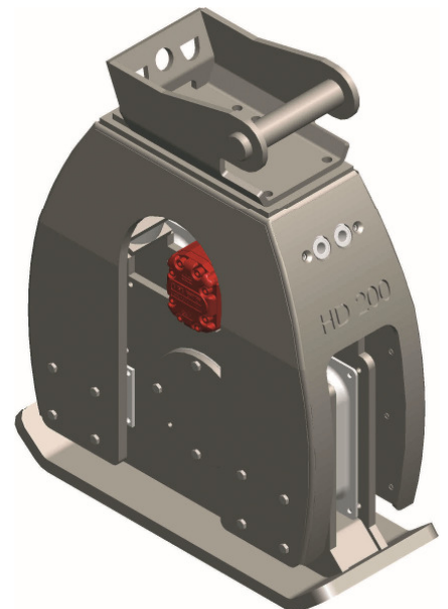
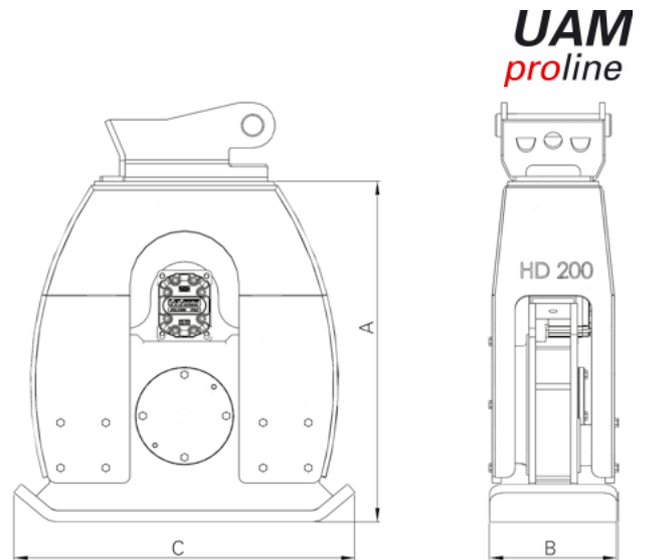
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	5-60 t
Arbeitsgewicht	300 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	60 l/min
Betriebsdruck max.	160 bar
Dynamische Schlagkraft	1.000 - 4.500 kg

Abmessungen

Maß A	755 mm
Maß B	280 mm
Maß C	750 mm



UAM proline Anbauverdichter HD400

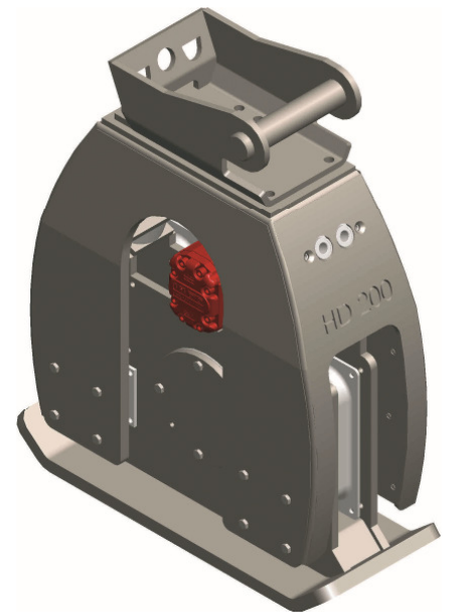
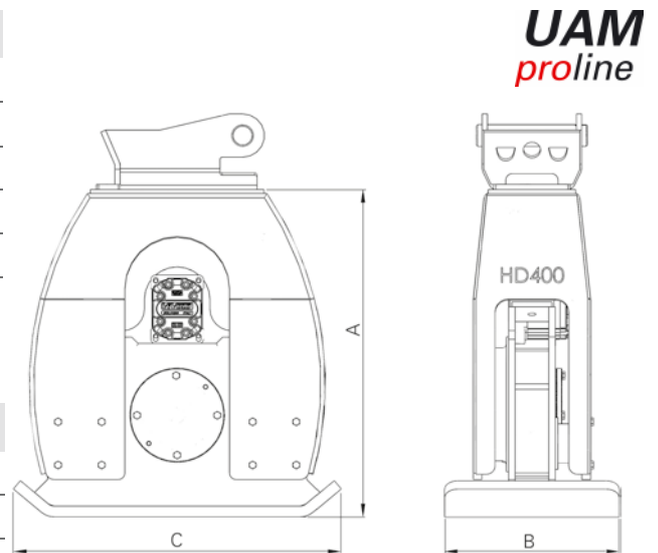
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	5-60 t
Arbeitsgewicht	350 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	60 l/min
Betriebsdruck max.	160 bar
Dynamische Schlagkraft	1.000 - 4.500 kg

Abmessungen

Maß A	755 mm
Maß B	400 mm
Maß C	750 mm



UAM proline Anbauverdichter HD500

Technische Daten

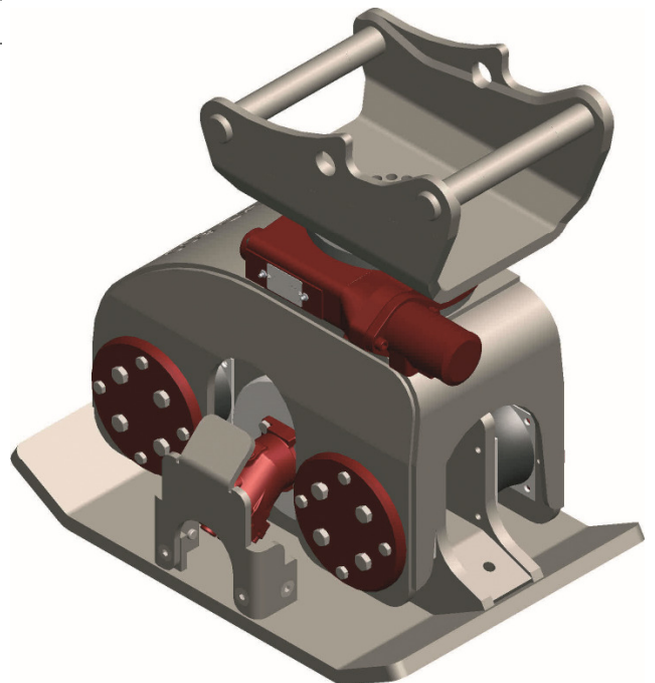
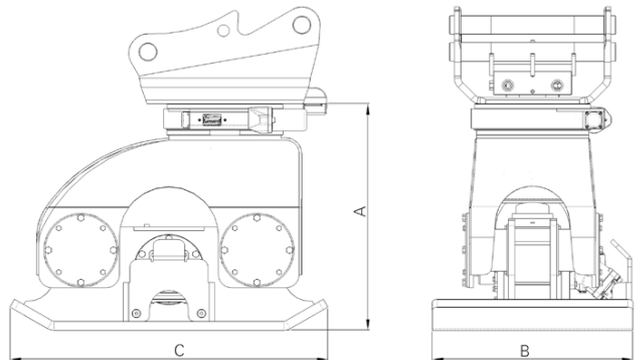
Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	5-10 t
Arbeitsgewicht	470 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	60 l/min
Betriebsdruck max.	210 bar
Dynamische Schlagkraft	1.500 - 4.300 kg
Haltekraft Drehwerk	3.300 Nm

Abmessungen

Maß A	645 mm
Maß B	510 mm
Maß C	800 mm

UAM
proline



UAM proline Anbauverdichter HD800

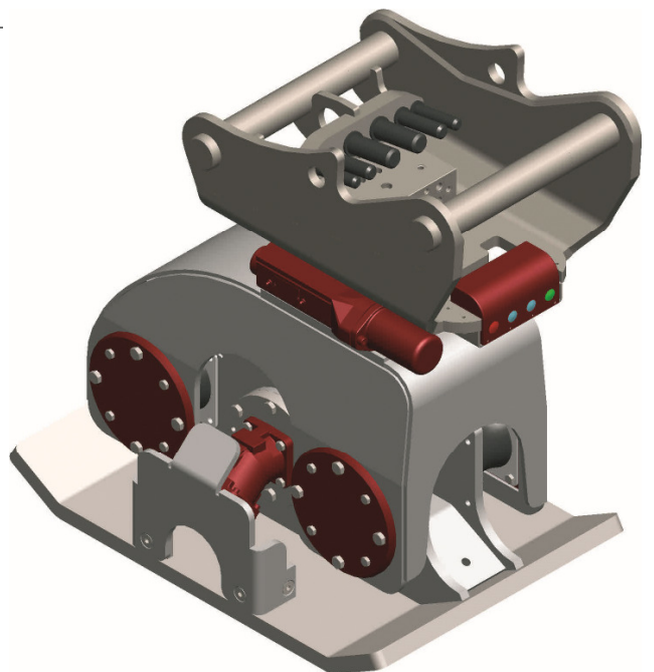
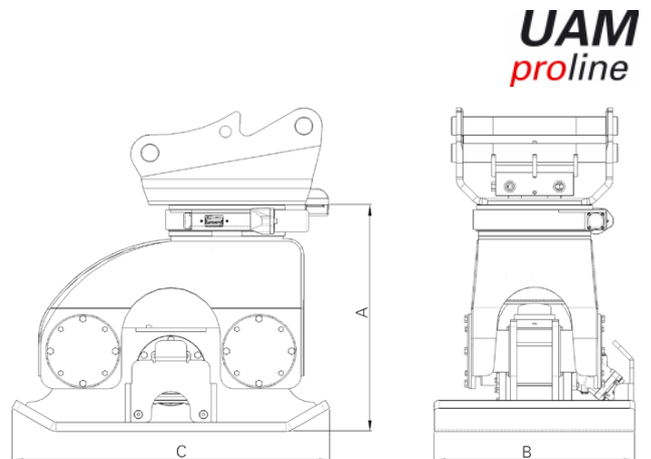
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	7-20 t
Arbeitsgewicht	780 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	90 l/min
Betriebsdruck max.	210 bar
Dynamische Schlagkraft	2.800 - 8.300 kg
Haltekraft Drehwerk	9.300 Nm

Abmessungen

Maß A	785 mm
Maß B	660 mm
Maß C	1.000 mm



UAM proline Anbauverdichter HD1200

Technische Daten

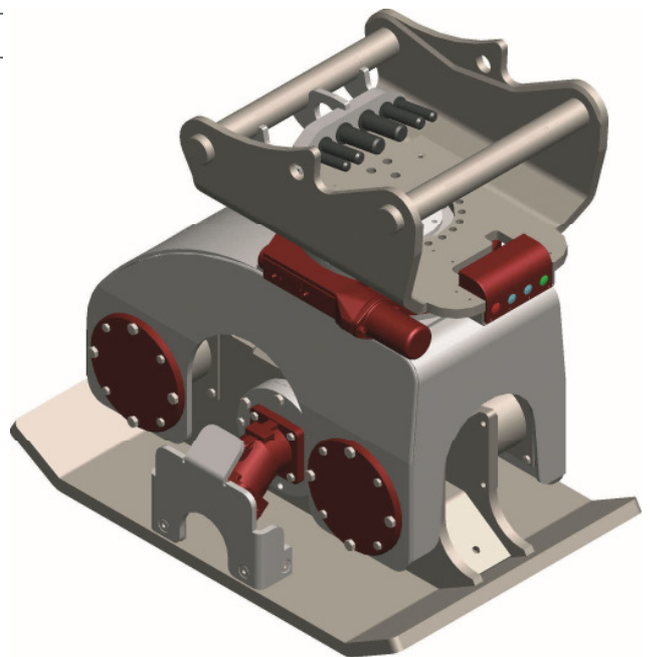
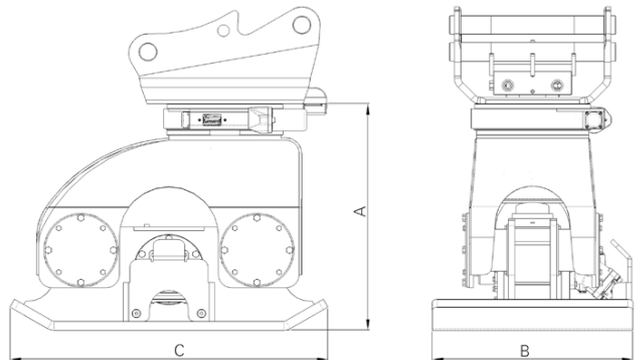
Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	15-30 t
Arbeitsgewicht	1.170 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	150 l/min
Betriebsdruck max.	210 bar
Dynamische Schlagkraft	5.000 - 14.800 kg
Haltekraft Drehwerk	12.900 Nm

Abmessungen

Maß A	875 mm
Maß B	770 mm
Maß C	1.200 mm

UAM
proline



UAM proline Anbauverdichter HD1500

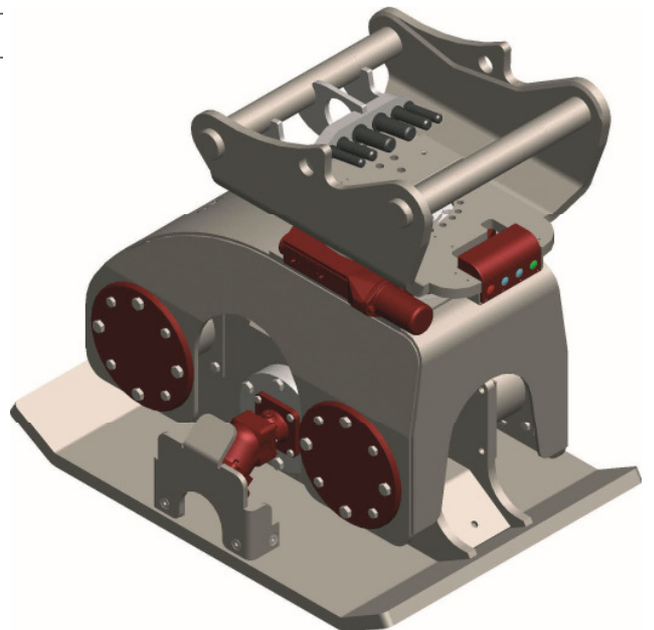
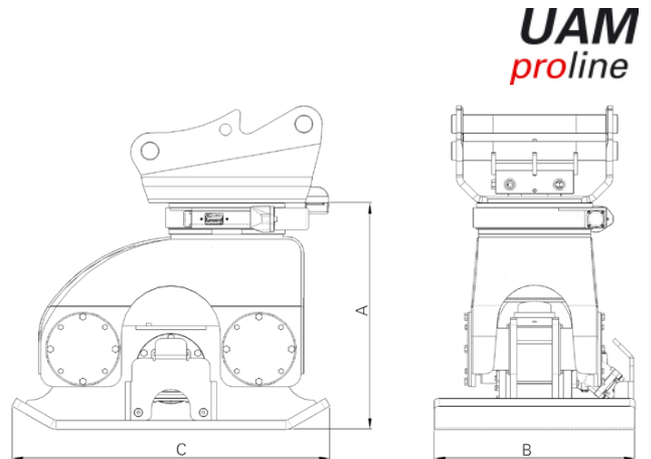
Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	20-60 t
Arbeitsgewicht	1.470 kg
Frequenzbereich	35-60 Hz
Hydraulikbedarf min.	210 l/min
Betriebsdruck max.	210 bar
Dynamische Schlagkraft	7.000 - 20.500 kg
Haltekraft Drehwerk	12.900 Nm

Abmessungen

Maß A	940 mm
Maß B	900 mm
Maß C	1.350 mm



UAM proline Anbauverdichter HD2000

Technische Daten

Leistungsübersicht

Baggerdienstgewicht	20-60 t
Arbeitsgewicht	1.800 kg
Frequenzbereich	35-50 Hz
Hydraulikbedarf min.	210 l/min
Betriebsdruck max.	210 bar
Dynamische Schlagkraft	15.000 - 30.500 kg
Haltekraft Drehwerk	12.900 Nm

Abmessungen

Maß A	990 mm
Maß B	1.100 mm
Maß C	1.550 mm

UAM
proline

