

HD 1200

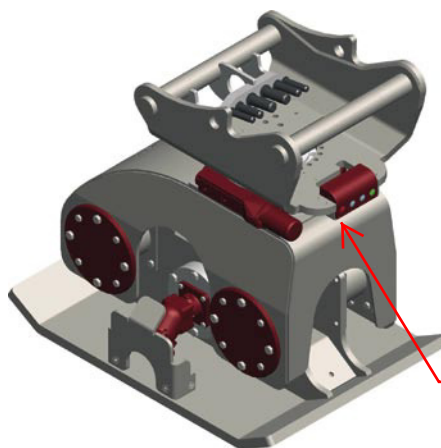
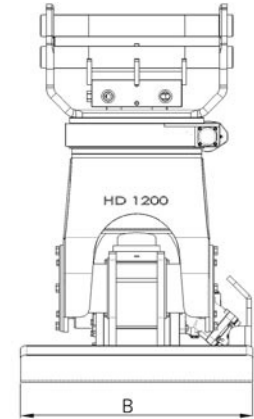
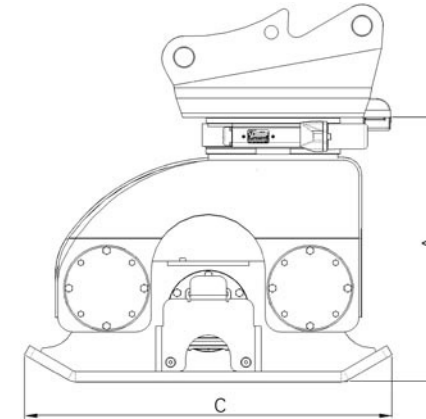
die Vorzüge entsprechen dem des HD 500 jedoch mit 1200kg Dienstgewicht, geeignet für Bagger ab 15 to.

Ab HD 800 sind optional Frequenzcontroller und Soilcontroller erhältlich.

Energieautark

HD 1200

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Baggerdienstgewicht to | 15 - 30 |
| Gewicht inkl. Wechselrahmen (kg) | 1.170 |
| ges. Höhe inkl. Wechselrahmen (mm) | 1.266 |
| Plattenmaß (mm) | 770 x 1200 |
| Frequenzbereich (Hz) | 35 - 60 |
| empf. Mindestölmenge (litr./min.) | 150 |
| Druck (bar) max | 210 |
| Dynamische Schlagkraft (kg) | 5.000-14.800 |
| hydraul. Drehwerk Haltekraft (Nm) | 12.900 |
| selbsthemmend | |
| A (mm) | 875 |
| B (mm) | 770 |
| C (mm) | 1.200 |



HD 1500

die Vorzüge entsprechen dem des HD 500 jedoch mit 1500kg Dienstgewicht, geeignet für Bagger ab 20 to.

Ab HD 800 sind optional Frequenzcontroller und Soilcontroller erhältlich.

Energieautark

HD 1500

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Baggerdienstgewicht to | 20 - 60 |
| Gewicht inkl. Wechselrahmen (kg) | 1.470 |
| ges. Höhe inkl. Wechselrahmen (mm) | 1.341 |
| Plattenmaß (mm) | 900 x 1350 |
| Frequenzbereich (Hz) | 35 - 60 |
| empf. Mindestölmenge (litr./min.) | 210 |
| Druck (bar) max | 210 |
| Dynamische Schlagkraft (kg) | 7.000-20.500 |
| hydraul. Drehwerk Haltekraft (Nm) | 12.900 |
| selbsthemmend | |
| A (mm) | 940 |
| B (mm) | 900 |
| C (mm) | 1.350 |

