

Technisches Datenblatt :

ERDBOHRER MIT PLANETENANTRIEB (KOMPAKTMASCHINEN)




Technische Merkmale

- Bidirektionaler Hydraulikmotor.
- Vollständig geschlossene Struktur für vollständigen Schutz und hervorragende Kompaktheit.
- Sechskant-Abtriebswelle. Die Größe variiert je nach Modell: 50mm oder 70mm.
- Rundes und kompaktes Design für einfachen Locheingang.
- Möglichkeit der Auswahl von Bohrern je nach Art des Bodens und des benötigten Durchmessers (Erde, Mischboden oder Fels und Asphalt).
- Erweiterungsoptionen verfügbar. Die Größe variiert je nach Modell: 500mm und/oder 1000mm.
- Alle Bits und Verlängerungen sind separat erhältlich.

Kundenvorteile

- Ein unverzichtbares Anbaugerät zum Bohren von Löchern und Reparieren von Leitplanken, zum Anbringen von Pfosten oder zum Pflanzen von Bäumen.

| Gewicht | | APD 800/HX QA (a) | APD 800/HX QA (b) |
|---|----|---|---|
| Gewicht (kg) | | 194 | 167 |
| Abmessungen | | | |
| Durchmesser der Welle (mm) | | 50 | 70 |
| Gewicht und Reifengröße | | | |
| Gesamtlänge (mm) | I1 | 1020 | 1103 |
| Arbeitsparameter | | | |
| Maschinenausrüstung | |  |  |
| Kopf Typ | | Hex | Hex |
| Theoretisches Drehmoment (Nm) | | 450 | 710 |
| Hydraulische Mindestanforderungen (l/min) | | 60 | 80 |
| Hydraulische Höchstanforderungen (l/min) | | 100 | 120 |
| Rotationsgeschwindigkeit (rpm) | | 60 | 50 |
| Maximaler Bit-Durchmesser (mm) | | 800 | 800 |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte | | | |
| E-RECO | | Nein | Nein |
| Anschluss-System | | Universal-Schnellbefestigung | Universal-Schnellbefestigung |

| Maschinenkompatibilitäten | APD 800/HX QA (a) | APD 800/HX QA (b) |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| All-Tach® | 52861474 | 52861477 |
| 2100V | X | - |
| 2100VT | X | - |
| 2300V | X | - |
| 2300VT | X | - |
| 2750V | - | X |
| 2750VT | - | X |
| V210 | X | - |
| V230 | X | - |
| V275 | - | X |
| VT210 | X | - |
| VT230 | X | - |
| VT275 | - | X |

| TABELLE DER SYMBOLE | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung |  | Rückführung zum Hydrauliköltank |
|  | Elektrischer Anschluss |  | Arbeitsbühnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |



Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes