

Technisches Datenblatt :

PLANETARY AUGER (COMPACT MACHINES)





Technische Merkmale

- Bidirectional hydraulic motor.
- Fully enclosed structure for complete protection and excellent compactness.
- Hexagonal output shaft. Size varies by model: 50mm or 70mm.
- Round and compact design for easy hole entry.
- Possibility to choose drills depending on the type of grounds and diameters needed (earth, mixed soil or rock and asphalt).
- Extension options available. Size varies by model: 500mm and/or 1000mm.
- All bits and extensions are sold separately.

Kundenvorteile

- Must-have attachment for drilling holes and repairing guardrails, installing poles or planting trees.

| Gewicht | | APD 800/HX QA (a) | APD 800/HX QA (b) |
|--|----|---|---|
| Gewicht (kg) | | 194 | 167 |
| Abmessungen | | | |
| Shaft diameter (mm) | | 50 | 70 |
| Gewicht und Abmessungen | | | |
| Gesamtlänge (mm) | I1 | 1020 | 1103 |
| Arbeitsparameter | | | |
| Maschinenausrüstung | |  |  |
| Head type | | Hex | Hex |
| Theoretic torque (Nm) | | 450 | 710 |
| Minimum hydraulic requirements (l/min) | | 60 | 80 |
| Maximum hydraulic requirements (l/min) | | 100 | 120 |
| Rotation speed (rpm) | | 60 | 50 |
| Maximum bit diameter (mm) | | 800 | 800 |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte | | | |
| E-RECO | | No | No |
| Connection system | | Universal Quick-attach | Universal Quick-attach |

| Machines compatibility | 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 |  | Rückführleitung 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes