## **DONNEES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE ANGABEN**

| Modele<br><i>Modelos</i><br>Modells   | GMC<br>125<br>BRICO | GMC<br>185<br>BRICO | GMC<br>220<br>BRICO | GMC<br>4SE | GMC<br>300 | GMC<br>400 | GMC<br>32-19  | GMC<br>42-22  | GMC<br>42-22  | GMC<br>150    | GMC<br>151    | GMC<br>161    | GMC<br>163    | GMC<br>166    | GMC<br>166<br>EM6 | GMC<br>170<br>ES |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|
| Coupe utile horizontal mm Logitud maxima de corte mm Schnitt laenge mm  |                     | 3200                | 4200                | 4000       | 3200       | 4200       | 3200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 5200          | 4200#<br>5200 | 4200#<br>5200 | 4200#<br>5200     |                  |
| Coupe utile vertictal<br>mm<br>Altura maxima de corte<br>mm<br>Schnitt hoehe mm   | 1250                | 1850                | 2200                | 2200       | 1900       | 2200       | 1900          | 2200          | 2200          | 1950          | 2200          | 2200          | 2200          | 2200          | 2200              | 2100             |
| Max hauteur de coupe<br>horizontal mm<br>Max altura corte<br>horizontal mm<br>Max horiz, schnitthoehe<br>mm                         | 1100                | 1700                | 2050                | 1950       | 1650       | 1950       | 1650          | 1950          | 1950          | 1800          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 1950              | 1950             |
| Max hauteur d'incision<br>Verticale mm<br><i>Max altura de incision</i><br><i>Vertical mm</i><br>Max hoehe Vertikal<br>Gravieren mm | 1250                | 1850                | 2200                | 2200       | 1900       | 2200       | 1900<br>1650# | 2200<br>2050# | 2200<br>2050# | 1950<br>1850# | 2200<br>2100# | 2200<br>2100# | 2200<br>2100# | 2200<br>2100# | 2200<br>2080#     | 2100<br>2080#    |
| Profondeur de coupe<br>mm<br>Espesor maximo de<br>corte mm<br>Schnittiefe Mm  | 45                  | 45                  | 45                  | 50         | 50         | 50         | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60                | 60               |
| Moteur hp<br>Potencia del<br>Motor hp<br>Motor hp   | 3                   | 3                   | 3                   | 4          | 4          | 4          | 4             | 4             | 4             | 6             | 6             | 6             | 6             | 6             | 6                 | 6                |
| Diametre lame principal<br>mm<br>Diametro Sierra principal<br>mm<br>Durchmesser Kressae<br>Geblat mm                                | 250                 | 250                 | 250                 | 250        | 250        | 250        | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           | 250               | 250              |
| Tour de la scie principal<br>U/min.<br>Regimen eje sierra<br>r.p.m.<br>Drehzahl-Saegeblatt  | 3100                | 3100                | 3100                | 5100       | 5100       | 5100       | 5100          | 5100          | 5100          | 5200          | 5200          | 5200          | 5200          | 5200          | 5200              | 5200             |
| Diametre fraise mm<br>Diametro Fresa mm<br>Durchmesser Fraese mm  | 250                 | 250                 | 250                 | 250        | 250        | 250        | 250<br>110#       | 250<br>110#      |
| Tour de la Fraise mm<br>Rotacion fresa r.p.m.<br>Drehzahl- Vorritzsaege<br>Blatt u/min.   | 2800                | 2800                | 2800                | 5100       | 5100       | 5100       | 5100<br>8000# | 5100<br>8000# | 5100<br>8000# | 5200<br>8000# | 5200<br>8000# | 5200<br>8000# | 5200<br>8000# | 5200<br>8000# | 5200<br>8000#     | 5200<br>8000#    |
| Pois lourd chassis avec<br>Cages kg.<br>Peso brutto Armazon<br>con jaula kg.<br>Brutto gewicht gestell<br>mit Lattenkisten Kg.      | 190                 | 220                 | 250                 | 370        | 412        | 520        | 420           | 528           | 576           | 520           | 570           | 750           | 820           | 820           | 820               | 850              |
| Pois lourd poutre avec<br>Cages kg.<br>Peso brutto Viga con<br>jaula kg.<br>Brutto gewicht balken<br>mit Lattenkisten Kg.           | 90                  | 100                 | 110                 | 290        | 298        | 320        | 414           | 436           | 450           | 435           | 450           | 450           | 510           | 580           | 590               | 790              |

<sup>#</sup> Avec dispositif SCU

<sup>#</sup> Con dispositivo SCU
# Mit vorrichtung SCU



STANDARD - DE SERIE S **SERIENMÄSSIG** 

**NON APPLICABLE - NO APLICABLE NICHT ANWENDBAR** 

**Modele GMC Modelos** 125 185 220 4SE 300 400 32-19 42-22 42-22 151 161 163 170 150 166 166 Modells **BRICO BRICO BRICO** Α EM<sub>6</sub> ES Dispositif "SCU" de coupe incision ACM Dispositivo "SCU" de corte incisòn ACM "SCU" vorrichtung zum schneiden vorritzen ACM # # # # # # # # Dispositif d'incision traditionnel ACM Dispositivo de incisión tradicional ACM Vorrichtung zum herköm, vorritzen ACM # # # # # # # Dispositif "MFP" Dispositivo "MFP" Vorrichtung "MFP" # # # # # # # # # # Fraises diametre 110 pour SCU A90/135/U Fresas diámetro 110 para SCU A 90/135U Fräsen dürchmesser 110 für SCU 90/135U # # # # # # # # Fraises diametre 250 pour 90/135/U Fresas diámetro 250 para 90/135U Fräsen dürchmesser 250 für 90/135U # # # # # Rouleaux de glissement des panneaux Rodillos de deslizamiento paneles Gleitrollen tafeln # # # # # S S S S S S S S S Châssis mobile automatique mécanique Bastidor móvil automatico mecanico
Beweglicher rahmen automatish mechanisch S S S S S S S S S S S S Châssis mobile automatique pneumatique Bastidor móvil automatico neumático Beweglicher rahmen automatish pneumatish S S S S Moteur HP 6 Motor HP 6 Motor 6 HP S S # # # S S S S S Tensions speciales # # # # # # # # # # # # # Moteur deux vitesses (1400-2800 tr/m) *Motor dos velocidades (1400-2800r.p.m)* Motor mit 2 geschwinding (1400-2800 Upm) # # # # # # # Afficheur a LCD pour coupes verticales Visualizador de LCD para cortes verticales LCD sichtgerat für senkrechtschnitte # # # # # # # # # # Afficheur a LCD pour coupes horizont, Visualizador de LCD para cortes horizont. LCD sichtgerat für waagrechtschnitte # # # # # # # # # S # # # Dispositif de coupes d'angle de "Angol II" Dispositivo de cortes angulares "Angol II" Vorrichtung für winkelschnitte "Angol II" # # # Entrée pneumatique lame # S # S S S S Entrada neumática hoja Pneumatische blatt, einfürung Verrouillage pnumatique chariot scie Bloqueo neumático carro sierra Pneumatische blockierung sägenwagen # # # # # # # S S Repetiteur de coupes horizon, avec equerre m, Repetidor de cortes horizont, con barra métrica Waagrechtschnittwiederholer mit meterstab S S S S S S # Blocage poutre avec micro de securite Bloqueo traviesa con micro de seguridad Tragerblockierung mit sicherheitsmikroschalt. S S S # S S S S S S Retournement groupe scie 90 # # # # # # # S S Basculamiento grupo sierra 90° Sageaggregatkippung 90° # Disp. refroidissement methode "Venturi" Disp. enfriamento método "Venturi" Kühlungsvorrichtung "Venturi" methode # # # # # Optimisation Leonardo LT Optimización Leonardo LT Optimierung Leonardo LT # # # # # # Opt. Leonardo LT Suportes de aluminio movies noculta Optim. Leonardo LT con transmission aut. de ados Optimismos de la contraction de la c alterungen # Dispositif de levage a ventouses "VSR" Dispositivo de elevación con ventosas # # # Hubvorrichtung mit saugnäpfen "VSR" Supports en aluminium mobiles et escamotables