

 **DESCOMPACTADOR**  
 **DÉCOMPACTEUR**  
 **UNCOMPACTOR**

MODELO / MODÈLE / MODEL

**"NATSU"**



## DATOS TÉCNICOS / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

- CHASIS PERFIL ESTRUCTURAL DE 80 x 80 x 8 | CHÂSSIS – PROFILE STRUCTUREL DE 80 x 80 x 8 | CHASSIS - STRUCTURAL PROFILE OF 80 x 80 x 8
- BRAZO DE 600 EN ACERO AL BORO EN GROSOR DE 12 | 600 DENT EN ACIER AU BORE EN EPAISSEUR DE 12 | 600 TINE IN BORON STEEL IN THICKNESS OF 12
- PUNTA - INTERCAMBIABLE CEMENTADA | CONSEIL – CIMENTÉ INTERCHANGEABLE | INTERCHANGEABLE CEMENTED
- PROFUNDIDAD DE TRABAJO: 6-10 cm. | PROFONDEUR DU TRAVAIL DE 6 - 10 cm. | WORKING DEPTH 6 – 10 cm.
- VELOCIDAD DE TRABAJO: ENTRE 3,0 Y 5,00 Km/h.
- DISTANCIA DEL SUELO AL CHASIS: 760 mm. | DISTANCE DU SOL AU CHÂSSIS: 760 mm. | DISTANCE FROM THE FLOOR TO CHASSIS: 760 mm.
- DISCOS CORTADORES: DISCOS LISOS 17"/433 x 4 mm. | DISQUES SIMPLES 17"/433 x 4 mm. | PLAIN DISCS 17"/433 x 4 mm.
- DESCENSO HIDRÁULICO DE LOS DISCOS OPCIONAL | DESCENTE HYDRAULIQUE DES DISQUES EN OPTION | HYDRAULIC LOWERING OF THE OPTIONAL DISCS
- RULO Ø400 mm. 9 BARRA REDONDAS DE 25 mm. | ROULEAU Ø400 mm. 9 BARRES RONDES 25 mm. | ROLLER Ø400 mm. 9 ROUND BARS 25 mm.






Diseño: AGROMET EJE A S.L.

 **DESCOMPACTADOR**  
 **DÉCOMPACTEUR**  
 **UNCOMPACTOR**

MODELO / MODÈLE / MODEL

**"NATSU"**



|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| MODELO<br>MODÈLE<br>MODEL   | BRAZOS<br>DENTS<br>TINES  | LABOR MIN.<br>TRAVAIL MIN.<br>LABOR MIN.  | LABOR MAX.<br>TRAVAIL MAX.<br>LABOR MAX.  | PESO<br>POIDS<br>WEIGHT   |
| DCV-2   | 2   | 0,60 m.   | 1,40 m.   | 400 Kg  |
| DCV-4   | 4   | 0,60 m.   | 1,50 m.   | 507 Kg  |

AGROMET EJE A  
FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

Pol. Ind. Valdeferrín, parcela R-5. Apartado de correos nº111  
 Teléfono: +34 976 663 035 Fax: +34 976 660 908  
 Ejea de los Caballeros (Zaragoza) ESPAÑA  
 info@agromet.net  
 www.agromet.com

