



SEMICHISEL VIÑA



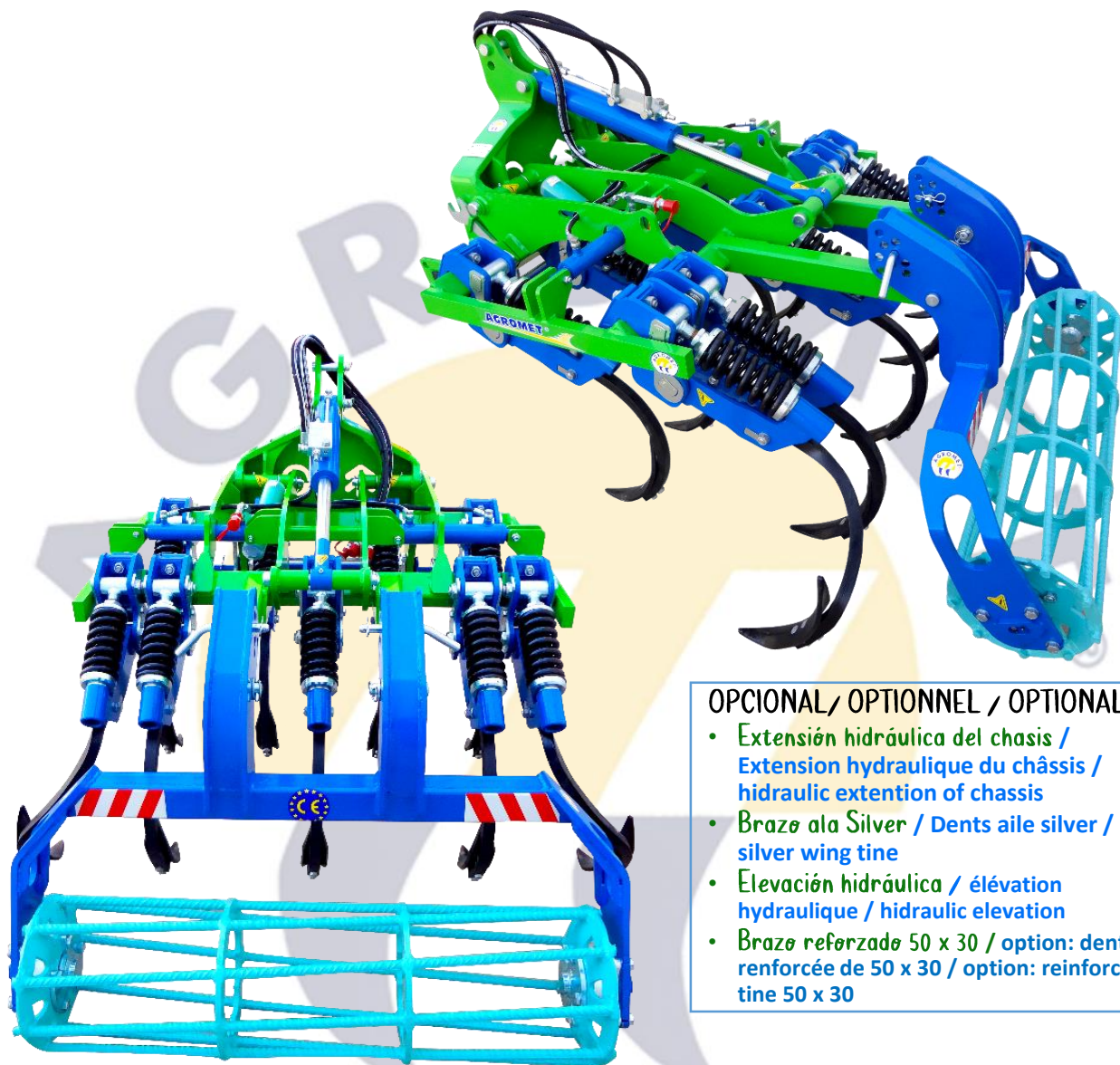
SEMICHISEL VIGNE



SEMICHISEL VINEYARD

MODELO / MODÈLE / MODEL

"OMOI"



OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL:

- Extensión hidráulica del chasis / Extension hydraulique du châssis / hydraulic extension of chassis
- Brazo ala Silver / Dents aile silver / silver wing tine
- Elevación hidráulica / élévation hydraulique / hydraulic elevation
- Brazo reforzado 50 x 30 / option: dent renforcée de 50 x 30 / option: reinforced tine 50 x 30

DATOS TÉCNICOS / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

- BRAZO 30 x 30 / DENTS 30 X 30 / TINES 30 X 30
- BRAZOS EN DOS FILAS / DENTS EN DEUX RANGÉES / TINES IN TWO ROWS
- CABEZAL INDEPENDIENTE / TÊTE D'ATTELAGE INDÉPENDANT / INDEPENDANT HEAD
- CHASIS EXTENSIBLE / CHÂSSIS EXTENSIBLE / EXTENSIBLE CHASSIS
- SOPORTE DE DOBLE MUELLE / SUPPORT À DOUBLE RESSORT / DOUBLE SPRING SUPPORT
- OPCIÓN: BRAZO REFORZADO 50 X 30 / OPTION: DENT RENFORCÉE DE 50 X 30 / OPTION: REINFORCED TINE 50 X 30

Diseño: AGROMET EJE S.L.



SEMICHISEL VIÑA
SEMICHISEL VIGNE
SEMICHISEL VINEYARD

MODELO / MODÈLE / MODEL

"OMOI"



BRAZO 30 X 30 CON DOBLE MUELLE
DENT 30 X 30 AVEC DOUBLE RESSORT
30 X 30 TINE WITH DOUBLE SPRING

MODELO / MODÈLE / MODEL **"OMOI"**



MODELO MODÈLE MODEL	BRAZOS DENTS TINES	LABOR MIN. TRAVAIL MIN. LABOR MIN.	LABOR MAX. TRAVAIL MAX. LABOR MAX.	PESO POIDS WEIGHT
OSV5-R	5	1,10 m.	1,35 m.	500 Kg
OSV7-R	7	1,50 m.	1,90 m.	620 Kg
OSV9-R	9	2,00 m.	2,40 m.	720 Kg
OSV11-R	11	2,50 m.	2,90 m.	850 Kg

MODELO / MODÈLE / MODEL **"OMOI REDUCIDO"** / RÉDUIT / REDUCED



MODELO MODÈLE MODEL	BRAZOS DENTS TINES	LABOR MIN. TRAVAIL MIN. LABOR MIN.	LABOR MAX. TRAVAIL MAX. LABOR MAX.	PESO POIDS WEIGHT
OSVR5-R	5	0,90 m.	1,15 m.	550 Kg
OSVR7-R	7	1,35 m.	1,75 m.	600 Kg
OSVR9-R	9	1,52 m.	1,92 m.	700 Kg
OSVR11-R	11	1,90 m.	2,30 m.	820 Kg

AGROMET EJEJA
 FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

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

