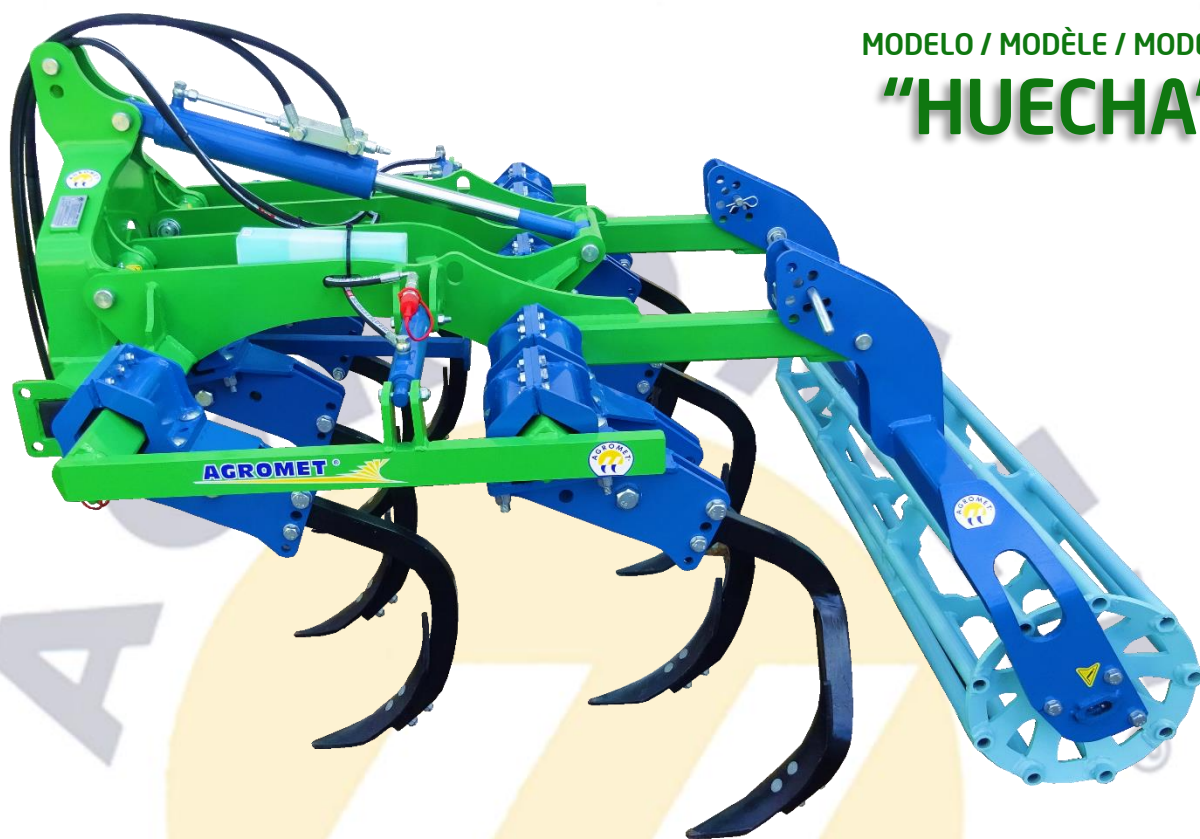


 SEMICHISEL VIÑA CON ELASTÓMEROS
 SEMICHISEL VIGNE À ÉLASTOMÈRE
 SEMICHISEL VINEYARD WITH ELASTOMERS



MODELO / MODÈLE / MODEL
"HUECHA"



BRAZOS DE 50 X 30 DESPLAZADOS EN 4 FILAS / DENTS 50X30 DÉPLACÉS N 4 RANGÉES / 50X30
TINES DISPLACED IN 4 ROWS

ELASTÓMEROS ESPECIALES ALTA RESISTENCIA / ÉLASTOMÈRE SPÉCIAL GRAND RÉSISTENCE /
SPECIAL ELASTOMER HIGH RESISTENCE

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
- BRAZOS DE 50 X 30 EN ACERO AL BORO / DENTS DE 50 X 30 EN ACIER DE BORE / BORON STEEL TINE 50 X 30
- PROFUNDIDAD DE TRABAJO 15-20cm. / PROFONDEUR DU TRAVAIL DE 15-20 cm. / WORKING DEPTH 15-20 cm.
- DISTANCIA DEL SUELO AL SOPORTE: 445 mm. / DISTANCE DU SOL AU SOUTIEN: 445 mm. / DISTANCE FROM THE FLOOR TO SUPPORT: 445 mm.
- DISTANCIA DEL SUELO AL CHASIS: 710 mm. / DISTANCE DU SOL AU CHÂSSIS: 710 mm. / DISTANCE FROM THE FLOOR TO CHASSIS: 710 mm.
- POTENCIA RECOMENDADA: 9 CV POR METRO / PUISSANCE RECOMMANDÉE: 9 CV/MÈTRE / RECOMMENDED POWER: 9 CV/METRE
- DISTANCIA ENTRE BRAZOS EN UNA HILERA: 500 mm. / DISTANCE DES DENTS : 500 mm. / DISTANCE OF THE TINES : 500 mm.
- DISTANCIA ENTRE LOS BRAZOS ENTRE SURCOS: 250 mm. / DISTANCE DES DENTS ENTRE RANGÉES: 250 mm. / DISTANCE OF TINES BETWEEN ROWS: 250 mm.
- ENGANCHE: BARRA|BULONES / ATTELEGE: BARRE|BOULONS / HITCH: BAR|BOLTS
- RULO Ø350 mm. 9 BARRA REDONDAS DE 20 mm. / ROULEAU Ø350 mm. 9 BARRES RONDES 20 mm. / ROLLER Ø350 mm. 9 ROUND BARS 20 mm.

