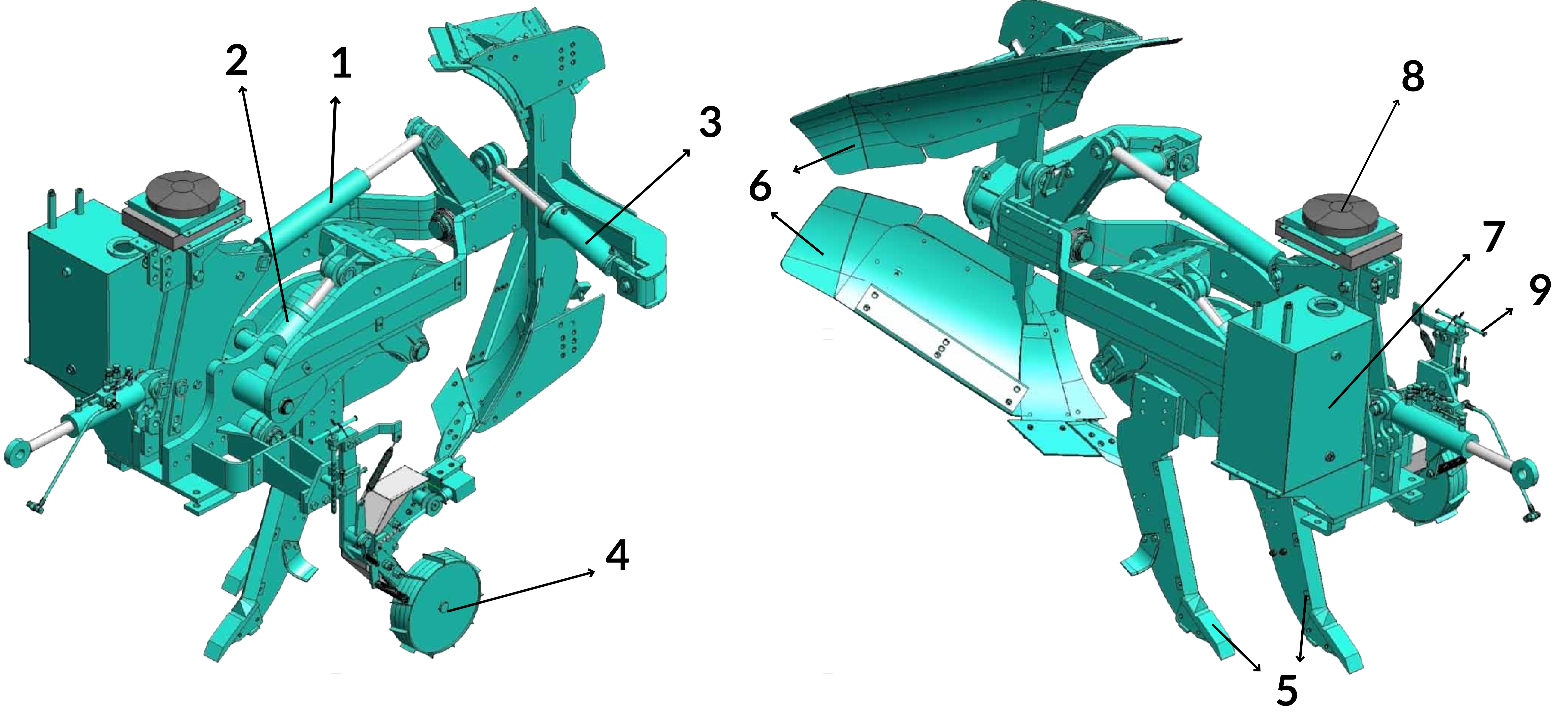


DELFINO³



المحراث المميز لحرث التربة القاحلة وجمع المياه

MAIN COMPONENTS

ELEMENTS PRINCIPAUX

1. أسطوانات هيدروليكية لتشغيل المحراث.
2. أسطوانات هيدروليكية لتشغيل الكسارات.
3. أسطوانات هيدروليكية لتوجيه المحراث.
4. دولاب مع تقنيه تغير حركه المحراث والكسارات لايجاد جيوب تحت الأرض، بشكل منتظم مع إمكانية تغير المسافة ما بين الجيوب.
5. كسارات.
6. المحراث.
7. خزان النفط.
8. فلتر الهواء.
9. المسامير لضبط وضع العجلة.

1. Hydraulic cylinder for activating plough
2. Hydraulic cylinder for activating rippers
3. Hydraulic cylinder for reversing plough
4. Wheel with gears and cam for alternating movement of plough and ripper to create, at adjustable intervals, micro basins and underground pockets
5. Rippers
6. Reversible plough
7. Oil tank
8. Air filter
9. Screw for adjusting the wheel position

1. Vérin hydraulique pour l'actionnement du soc
2. Vérin hydraulique pour l'actionnement des rippers
3. Vérin de retournement hydraulique du soc
4. Roue avec engrenages et came pour le mouvement alternatif du soc et rippers créant des demi-lunes et des poches souterraines à intervalles réguliers
5. Rippers
6. Soc reversible
7. Réservoir pour huile
8. Filtre à air
9. Vis pour regler la roue

