

R.M.



Disco interfilare a rientro meccanico a molla, **con impianto idraulico indipendente**, completo di serbatoio da lt. 50 con distributore per innesto/arresto motore con cavo comando distanza e disco Ø 650 mm.

Adattabile ai modelli AF, TFB/Y e TFB/S.



Disk mower complete **with independent hydraulic system** and mechanical swing device, equipped with oil tank of 50 litres with distributor for motor on/off, with wire cable and disk of Ø 650 mm.
Ideal for the mulchers AF, TFB/Y and TFB/S.



Tête de broyage à lames entre rangées avec **système hydraulique indépendant** et rentrée à ressort, complète avec réservoir d'huile 50 l. et distributeur pour le démarrage et l'arrêt du moteur avec câble commande à distance et disque Ø 650 mm.

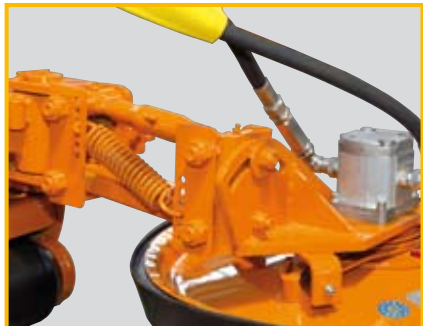
Applicable aux modèles AF, TFB/Y et TFB/S.



Mähscheibe mit **unabhängiger, hydraulischer Anlage** und mechanischem Schwenksystem, ausgerüstet mit Ölbehälter von 50 Lt. mit Steuerung für Motorlauf, mit Bowdenzug und Scheibe mit Ø 650 mm.
Passend für die Modelle AF, TFB/Y und TFB/S.



Disco interfilas **con sistema hidráulico independiente**, retroceso mecánico, 650 mm de diámetro y deposito de aceite de 50 litros con distribuidor y mando teleflexible de accionamiento del motor.
Acopable a los modelos AF, TFB/Y y TFB/S.



Inclinazione di lavoro e regolazione in altezza meccanica

Manual adjustment of tilt and height

Mechanische Höhen- und Neigungsverstellung

Réglage manuel de l'hauteur et de l'inclinaison

Ajuste manual de la altura y la inclinación

Rientro meccanico a molla

Swing device through adjustable coil-spring

(In/Out) Schwenksystem durch einstellbare Spiralfeder

Rentrée mécanique avec ressort

Retroceso mecánico por resorte

Motore idraulico con centralina

Hydraulic motor with hoses and quick couplings and safety valve

Hydr. Motor mit Schläuchen, Schnellkupplungen und Sicherheitsventil

Moteur hydraulique avec tuyaux et prises rapides et soupape de sûreté

Motor hidráulico con latiguillos, enchufes hidráulicos y válvula de seguridad

