

TURBO



GRUPPO SCAVALLATORE TURBO IDRAULICO O ELETTROIDRAULICO

Il gruppo scavallatore TURBO con lama sarchiatrice effettua lo scavallamento del ceppo con rotazione a 90° dell'utensile di lavoro. Questo consente una velocità di avanzamento fino a 10 km/h in condizioni ottimali. Viene costruito nelle versioni destra e sinistra per l'applicazione ad altri attrezzi: estirpatori, frangizolle, frese, trinciatutto ecc. Effettua un diserbo ecologico tra ceppi anche molto vicini.

HYDRAULIC OR ELECTROHYDRAULIC RETRACTING HOE TURBO

The TURBO with hoeing blade avoids plants by means of the tool 90° rotation and this way allows, in good conditions, a working speed up to 10 Km per hour. TURBO can be right or left in order to be assembled on other equipments : shredders, disc harrows, rotary tillers, all-purpose shredders, etc. It performs ecological weeding, even when plantings are very close.

TURBO GROUPE DÉCAVAILLONNEUR HYDRAULIQUE OU ÉLECTROHYDRAULIQUE

Le groupe décavailonneur hydraulique ou électrohydraulique TURBO avec lame à sarcler gembade la souche avec une rotation de 90°. Dans des conditions optimales on peut atteindre une vitesse de travail de 10 Km/h. Le groupe TURBO est fabriqué en deux modèles: droit et gauche pour être attelé à d'autres machines: extirpateurs, fraises, broyeurs, déschaumeuses à disques etc... Il effectue un désherbage biologique entre les souches, même très proches.

GRUPO TURBO HIDRÁULICO E ELECTRO HIDRÁULICO

O grupo Turbo com lâmina sachadora realiza a sacha através da rotação de 90° da ferramenta de trabalho. Isto permite uma velocidade de avançamento fino de 10 km / h em condições de pico. É construído nas versões esquerda e direita para aplicação de outros equipamentos: trituradores, grades de discos, cortadores, etc. Efectua a capina ecológica, mesmo cepas muito próximos.

GRUPO DESCABALLONADOR HIDRAULICO O ELÉCTROHIDRÁULICO

El grupo descaballonador GS con cuchilla escardadora efectúa el desarraigue del tronco con la rotación de la herramienta a 90°. Esto permite una velocidad de desplazamiento de hasta 10 km por hora en condiciones óptimas. Se construye en las versiones izquierda y derecha para ser aplicada a extirpadores, roturadores, fresas, trituradoras, ecc. Efectúa una limpieza ecológica de las hierbas entre los troncos aún muy cercanos.