

MÁQUINA PARA RECOLHA E ENROLAMENTO DA MANGUEIRA DE IRRIGAÇÃO OLIVERGRO

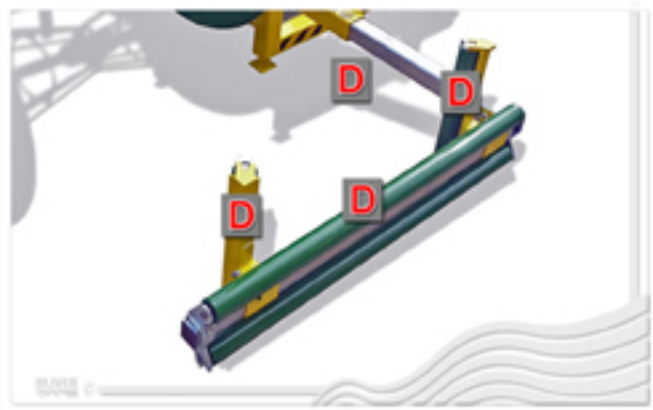


MÁQUINA PARA **RECOLHER** E **ENROLAR** A **MANGUEIRA DE IRRIGAÇÃO** DO CAMPO.

ESTA MÁQUINA TRABALHA SUSPensa SOBRE O CHÃO, FIXADA AO TRATOR POR ELEVÇÃO.

ESTA MÁQUINA PODE SER CONSTITUÍDA POR UM OU DOIS ROLOS, DE ACORDO COM AS AS NECESSIDADES OPERACIONAIS.

NESTA FOTO UMA **MÁQUINA** DE ENROLAR FITA DE REGA, DE ROLO SIMPLES (VISTA FRONTAL).



ROLO GUIA DE MANGUEIRA AJUSTÁVEL (D).



A MÁQUINA É COMPOSTA POR:

ROLOS CÔNICOS(A), ONDE PODEM SER ENROLADAS ATÉ DUAS MANGUEIRAS SIMULTÂNEAS.

O ROLO É OPERADO POR UM MOTOR HIDRÁULICO COM ROTAÇÃO VARIÁVEL, GERIDO POR UM REGULADOR DE FLUXO DO FORNECIDO (B), ALIMENTADO DIRETAMENTE PELO SISTEMA HIDRÁULICO, ATRAVÉS DE ENGATES RÁPIDOS(C).



ABERTURA PARA PROTEÇÃO DE SEGURANÇA (E).



O OPERADOR É RESPONSÁVEL POR CONTROLAR A RECOLHA DA MANGUEIRA E ALTERAR A VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO ROLO, EM RELAÇÃO À QUANTIDADE DE MANGUEIRA ESTENDIDA. PODE PARAR O ROLO E AVISANDO O TRATORISTA ATRAVÉS DO SINAL SONORO DE EMERGENCIA. INDEPENDENTEMENTE DO NÚMERO DE LINHAS, É CAPAZ DE RECOLHER A MANGUEIRA ATÉ 5 MT DE RAIOS.



VERSÃO DOIS ROLOS.



VERSÃO DE DOIS ROLOS, DETALHE.



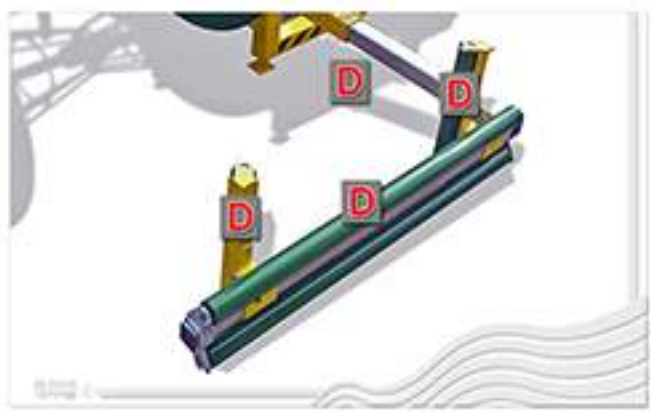
NA VERSÃO DOIS ROLOS, A MÁQUINA OPERA NO CAMPO COM UM SÓ OPERADOR CONTROLANDO ATÉ 4 MANGUEIRAS.



MÁQUINA PARA LA RECOLECCIÓN Y ARROLLAMIENTO DE LA MANGUERA DE RIEGO EN EL CAMPO OLIVERAGRO



MÁQUINA PARA **RECOGER** LA **MANGUERA DE RIEGO**. ESTA MÁQUINA OBRA SUSPENDIDA EN LA TIERRA, FIJO EL TRACTOR EN ALTO. ESTA MÁQUINA PUEDE SER PRODUCIDA CON UNO O DOS ROLLOS DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE FUNCIONAMIENTO. EN ESTA FOTO, **MÁQUINA** CON UN ROLLO SIMPLE (VISTA FRONTAL).



RODILLO GUÍA MANGUERA AJUSTABLE (D).



LA MÁQUINA SE COMPONE DE:
 RODILLOS CÓNICO (A) ¿DÓNDE SE PUEDO ENVOLVER A DOS MANGUERA SIMULTÁNEA.
 EL ROLLO E MOVIDO POR UN MOTOR HIDRÁULICO CON VELOCIDAD VARIABLE, CONTROLADO POR UN REGULADOR DEL FLUJO (B), ALIMENTADA DIRECTAMENTE POR EL SISTEMA HIDRÁULICO DEL TRACTOR (C).



APERTURA DE PROTECCION DE SEGURIDAD (E).



EL OPERADOR ES RESPONSABLE DE CONTROLAR LA MANGUERA RECOGIDA Y CAMBIO DE LA VUELTA DE RODILLO EN RESPECTO A LA CANTIDAD MANGUERA EXTENDIDA. PUEDE PARAR LO ROLLO A TRAVÉS DEL SONIDO DE SEÑAL DE EMERGENCIA. INDEPENDIENTEMENTE DEL NÚMERO DE LÍNEAS, ES CAPAZ DE RECOGER LA MANGUERA A 5 MT-RAYO.



VERSIÓN DOS ROLLOS



VERSIÓN DE DOS ROLLOS, DETALLE.



LA VERSIÓN DE DOS RODILLOS, LA MÁQUINA OPERA IN EL CAMPO CON UN OPERADOR, DE CONTROLANDO HASTA 4 MANGUERAS.



MACHINE POUR LA COLLECTE ET L'ENROULEMENT DU TUYAU D'IRRIGATION DANS LE DOMAINE OLIVERAGRO



MACHINE À **RASSEMBLER** ET **ATTACHER** LE **TUYAU D'IRRIGATION** DE CHAMP.

CETTE MACHINE WORKS SUSPENDU SUR LE SOL, ATTACHÉ AU TRACTEUR POUR LE LEVAGE. CETTE UNITÉ SE COMPOSE D'UN OU DEUX PETITS PAINS, SELON LES BESOINS OPÉRATIONNELS. DANS CETTE PHOTO UNE **MACHINE** D'IRRIGATION BANDE ROULEMENT, ROULEAU SIMPLE (VUE DE FACE).



ROLLERGUIDE-TUYAU RÉGABLE (D).



LA MACHINE EST COMPOSÉ DE:
 ROLLERS CONIQUE(A) OÙ PEUT ÊTRE JUSQU'À DEUX EMBALLAGE FLEXIBLE SIMULTANÉE.
 ROLL EST ACTIONNÉ PAR UN MOTEUR HYDRAULIQUE À VITESSE VARIABLE, GÉRÉE PAR UN FLUX DE RÉGULATION PRÉVU (B), ALIMENTATÉ DIRECTEMENT PAR LE SYSTÈME HYDRAULIQUE, À TRAVERS RAPIDES(C).



OUVERTURE DE PROTECTION DE SÉCURITÉ (E).



**L'EXPLOITANT EST RESPONSABLE DU CONTRÔLE DES FLEXIBLES DE COLLECTE ET CHANGER LE SPIN ROLLER, PAR RAPPORT AU TUYAU DE DURÉE PROLONGÉE.
POUVEZ ARRÊTER ET ROLL AVERTISSANT LE TRACTEUR À TRAVERS LES SOUND OF SIGNAL D'URGENCE.
PEU IMPORTE LE NOMBRE DE LIGNES, EST CAPABLE DE COLLECTER LE TUYAU POUR 5 MT-RAYON.**



VERSION DEUX ROULEAUX



VERSION DEUX ROULEAUX, DÉTAIL.



LA VERSION DEUX ROULEAUX, MACHINE EN OPÉRATIONS SUR LE TERRAIN, UN OPÉRATEUR CONTRÔLE JUSQU'À 4 TUYAUX.



MACHINE FOR COLLECTION AND WINDING OF IRRIGATION HOSE IN THE FIELD OLIVERAGRO

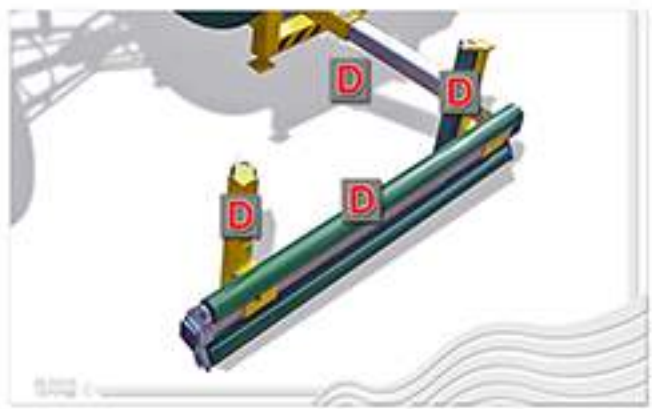


MACHINE TO PICK AND ROLL THE FIELD OF IRRIGATION HOSE.

THIS MACHINE WORKS SUSPENDED ON THE GROUND, THE TRACTOR FIXED IN HIGH.

THIS MACHINE MAY CONSIST OF ONE OR TWO ROLLS IN ACCORDANCE WITH THE NEEDS OPERATING.

IN THIS PHOTO A ROLL MACHINE IRRIGATION TAPE, SIMPLE ROLL (FRONT VIEW).



ADJUSTABLE HOSE GUIDE ROLLER (D).



THE MACHINE IS COMPOSED OF:

CONICAL ROLLS (A), WHERE CAN BE WRAPPING UP TO TWO HOSE SIMULTANEOUS.

ROLL IS OPERATED BY A HYDRAULIC ENGINE WITH VARIABLE SPEED, MANAGED BY A REGULATOR FLOW PROVIDED (B), FED DIRECTLY BY THE HYDRAULIC SYSTEM, THROUGH QUICK COUPLERS (C).



OPENING FOR SECURITY PROTECTION (E).



THE OPERATOR IS RESPONSIBLE FOR CONTROLLING THE COLLECTION HOSE AND CHANGING THE ROLLER SPIN, RELATIVE TO THE AMOUNT HOSE EXTENDED.

CAN STOP AND ROLL WARNING THE TRACTOR THROUGH THE SOUND OF EMERGENCY SIGNAL. REGARDLESS OF THE NUMBER OF LINES, IS ABLE TO COLLECT THE HOSE TO 5 MT-RAY.



VERSION TWO ROLLS



VERSION TWO ROLLS, DETAIL.



IN THE VERSION TWO ROLLS, MACHINE IN FIELD OPERATIONS, ONE OPERATOR CONTROLS TO 4 HOSES.