

DESPONTADORAS DE VINHA > DESPUNTADORAS DE VIÑA

FACAS CUCHILLAS



RDM-F 23

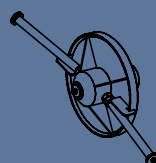
CA | BILATERAL / HIDRÁULICA
CORTE VERTICAL Y HORIZONTAL

SERRAS SIERRAS



RDM-S 24

BILATERAL / HIDRÁULICA | BILATERAL / HIDRÁULICA
CORTE VERTICAL E HORIZONTAL | CORTE VERTICAL E HORIZONTAL



LEVANTADORES DE SARMENTOS
SISTEMA HIDRÁULICO ROTATIVO QUE TEM COMO FUNÇÃO O LEVANTAMENTO DOS SARMENTOS PARA A BARRA DE CORTE.

LEVANTADORES DE SARMENTOS
SISTEMA HIDRÁULICO ROTATIVO QUE TIENE POR FUNCIÓN LEVANTAR LOS SARMENTOS HASTA LA BARRA DE CORTE.

RDM-F / RDH-F

DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO MANUAL • ELEVACÃO HIDRÁULICA 500mm • LÂMINA DE CORTE VERTICAL 1800mm - 5 FACAS • LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL 770mm - 2 FACAS • REGULAÇÃO SUPLEMENTAR DA BARRA DE CORTE HORIZONTAL (320mm) • LARGURA DE CORTE AJUSTÁVEL (1250mm a 2250mm) • REGULADOR DE CAUDAL E PRESSÃO • BASE DE SUPORTE E FIXAÇÃO COM ENGATE RÁPIDO • PRESSÃO MÁXIMA DE UTILIZAÇÃO 200 bares

DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO MANUAL • ELEVACIÓN HIDRÁULICA 500mm • LÂMINA DE CORTE VERTICAL 1800mm - 5 CUCHILLAS • LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL 770mm - 2 FACAS • REGULACIÓN SUPLEMENTARIA DE LA BARRA DE CORTE HORIZONTAL (320mm) • LARGO DE CORTE AJUSTABLE (1250mm a 2250mm) • REGULADOR DE CAUDAL Y PRESIÓN • BASE DE SOPORTE Y FIJACIÓN CON ENGANCHE RÁPIDO • PRESIÓN MÁXIMA DE USO 200 bares

RDM-S / RDH-S

DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO MANUAL • ELEVACÃO HIDRÁULICA 500mm • LÂMINA DE CORTE VERTICAL 1670mm • LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL 770mm • REGULAÇÃO SUPLEMENTAR DA BARRA DE CORTE HORIZONTAL (320mm) • LARGURA DE CORTE AJUSTÁVEL (1250mm a 2250mm) • REGULADOR DE CAUDAL E PRESSÃO • BASE DE SUPORTE E FIXAÇÃO COM ENGATE RÁPIDO • PRESSÃO MÁXIMA DE UTILIZAÇÃO 200 bares

DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO MANUAL • ELEVACIÓN HIDRÁULICA 500mm • LÂMINA DE CORTE VERTICAL 1670mm • LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL 770mm • REGULACIÓN SUPLEMENTARIA DE LA BARRA DE CORTE HORIZONTAL (320mm) • LARGO DE CORTE AJUSTABLE (1250mm a 2250mm) • REGULADOR DE CAUDAL Y PRESIÓN • BASE DE SOPORTE Y FIJACIÓN CON ENGANCHE RÁPIDO • PRESIÓN MÁXIMA DE USO 200 bares

RDM-F / RDH-F

TIPO
FACAS ROTATIVAS CUCHILLAS ROTATIVAS

MODELOS MODELOS

UNILATERAIS MANUAIS > BILATERAIS MANUAIS > BILATERAIS HIDRÁULICAS
UNILATERALES MANUALES > BILATERALES MANUALES > BILATERALES HIDRÁULICAS

TIPO DE CORTE TIPO DE CORTE
VERTICAL > VERTICAL E HORIZONTAL VERTICAL > VERTICAL Y HORIZONTAL

RDM-F / RDH-F EXTRAS
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MODELOS RDM / RDH)

RDM-S / RDH-S

TIPO
SERRAS SIERRAS
MODELOS MODELOS

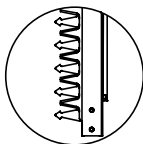
UNILATERAIS MANUAIS > BILATERAIS MANUAIS > BILATERAIS HIDRÁULICAS
UNILATERALES MANUALES > BILATERALES MANUALES > BILATERALES HIDRÁULICAS

TIPO DE CORTE TIPO DE CORTE
VERTICAL > VERTICAL E HORIZONTAL VERTICAL > VERTICAL Y HORIZONTAL

RDM-S / RDH-S EXTRAS
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MODELOS RDM / RDH)
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MODELOS RDM / RDH)

SERRAS > SIERRAS

As máquinas de desponta de serras (despontadoras ou despampanadeiras) são equipamentos utilizados na poda em verde de uma parte dos lançamentos (sarmentos) vegetativos da videira. O sistema de corte é constituído por dois conjuntos de lâminas com pentes de corte accionados pelo movimento alternativo fornecido por motores hidráulicos através de bielias. São montadas na frente de um tractor agrícola através de um mastro de suporte com macacos hidráulicos que permitem a regulação da altura e da abertura lateral da alfaia. Em função dos diferentes condicionamentos da vinha existem inúmeras possibilidades representadas abaixo.



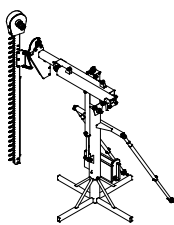
SISTEMA DE CORTE POR PENTES DE SERRAS

SISTEMA DE CORTE POR FILOS DE SIERRA

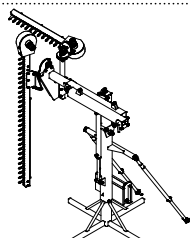
Las máquinas despuntadoras de sierra (despuntadoras o despampanadoras) son equipamientos utilizados en la poda en verde de una parte de los vástagos (sarmientos) de la vid. El sistema de corte está formado por dos conjuntos de láminas con filos de corte accionados mediante el movimiento alternativo que proporcionan unos motores hidráulicos mediante bielias. Van montadas en la parte delantera del tractor agrícola mediante un mástil de soporte con cilindros hidráulicos que permiten la regulación de la altura y de la apertura lateral de la herramienta. En función de las distintas condiciones de la viña existen innumerables posibilidades representadas más abajo.

UNILATERAIS MANUAIS

UNILATERALES MANUALES



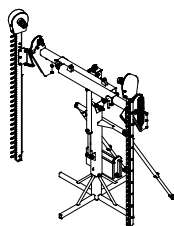
RDM 51



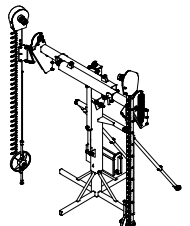
RDM 53

BILATERAIS MANUAIS

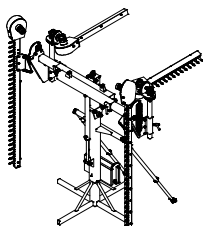
BILATERALES MANUALES



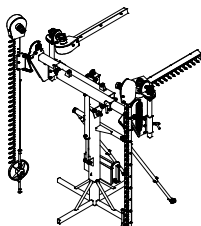
RDM 01



RDM 02



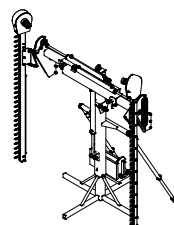
RDM 03



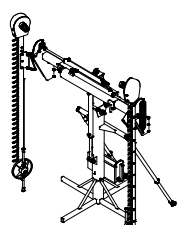
RDM 04

BILATERAIS HIDRÁULICAS

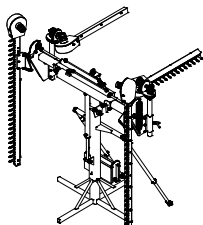
BILATERALES HIDRÁULICAS



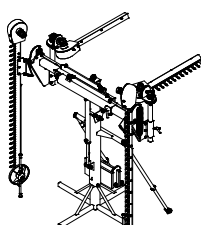
RDH 21



RDH 22



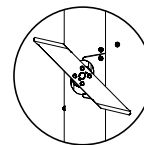
RDH 23



RDH 24

FACAS > CUCHILLAS

As máquinas de desponta de facas (despontadoras ou despampanadeiras) são equipamentos utilizados na poda em verde de uma parte dos lançamentos (sarmentos) vegetativos da videira. Constituídas por barras de corte equipadas com facas rotativas de 400 mm, accionadas por motores, obtendo com isso o corte da vegetação na sebe da vinha. São montadas na frente de um tractor agrícola através de um mastro de suporte com macacos hidráulicos que permitem a regulação da altura e da abertura lateral da alfaia. Em função dos diferentes condicionamentos da vinha existem inúmeras possibilidades representadas abaixo.



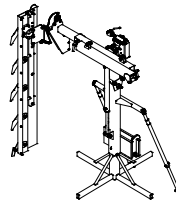
SISTEMA DE CORTE POR FACAS ROTATIVAS Ø 400mm

SISTEMA DE CORTE POR CUCHILLAS ROTATIVAS Ø 400mm

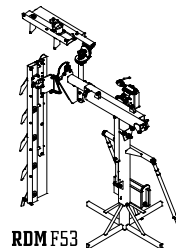
Las máquinas despuntadoras de cuchillas (despuntadoras o despampanadoras) son equipamientos utilizados para la poda en verde de una parte de los vástagos (sarmientos) de la vid. Formadas por barras de corte equipadas con cuchillas rotativas de 400 mm, accionadas por motores, obteniendo con ello el corte de la vegetación en las plantas de la viña. Van montadas en la parte delantera de un tractor agrícola mediante un mástil de soporte con cilindros hidráulicos que permiten la regulación de la altura y de la apertura lateral de la herramienta. En función de las distintas condiciones de la viña existen innumerables posibilidades representadas más abajo.

UNILATERAIS MANUAIS

UNILATERALES MANUALES



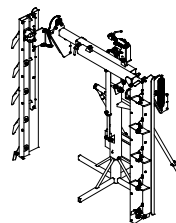
RDM F51



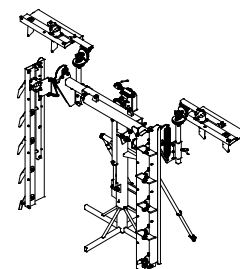
RDM F53

BILATERAIS MANUAIS

BILATERALES MANUALES



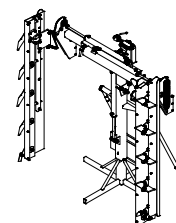
RDM F01



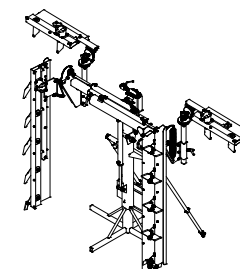
RDM F03

BILATERAIS HIDRÁULICAS

BILATERALES HIDRÁULICAS



RDH F21



RDH F23

EXTRAS DESPONTADORAS DESPONTADORAS



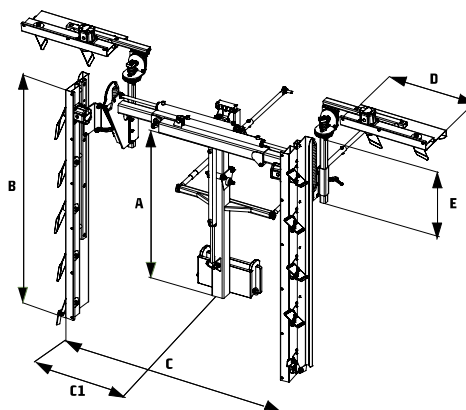
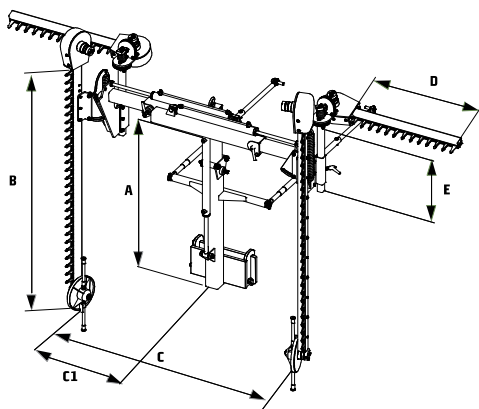
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MOD RDM)
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MOD RDM)



DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MOD RDH)
DIST. ELECTRO-HIDRÁULICO (MOD RDH)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESPONTADORAS DE VINHA DESPUNTADORAS DE VINÃ



SERRAS SIERRAS

RDM -S (UNILATERAIS MANUAIS - UNILATERALES MANUALES)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDM-S51	500	1670	-	625-1125	-	- 195
RDM-S53	500	1670	-	625-1125	770	320 225
RDM-S (BILATERAIS MANUAIS - BILATERALES MANUALES)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDM-S01	500	1670	1250-2250	625-1125	-	- 250
RDM-S02	500	1670	1250-2250	625-1125	-	- 264
RDM-S03	500	1670	1250-2250	625-1125	-770	320 310
RDM-S04	500	1670	1250-2250	625-1125	770	320 324
RDH-S (BILATERAIS HIDRÁULICAS - UNILATERALES HIDRÁULICAS)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDH-S21	500	1670	1250-2250	625-1125	-	- 266
RDH-S22	500	1670	1250-2250	625-1125	-	- 280
RDH-S23	500	1670	1250-2250	625-1125	-770	320 326
RDH-S24	500	1670	1250-2250	625-1125	770	320 340

FACAS CUCHILLAS

RDM -F (UNILATERAIS MANUAIS - UNILATERALES MANUALES)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDM-F51	500	1740	-	625-1125	-	- 224
RDM-F53	500	1740	-	625-1125	660	320 249
RDM-F (BILATERAIS MANUAIS - BILATERALES MANUALES)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDM-F01	500	1740	1250-2250	625-1125	-	- 269
RDM-F03	500	1740	1250-2250	625-1125	660	320 319
RDH-F (BILATERAIS HIDRÁULICAS - UNILATERALES HIDRÁULICAS)						
MOD	A	B	C	C1	D	E PES
RDH-F21	500	1740	1250-2250	625-1125	-	- 285
RDH-F23	500	1740	1250-2250	625-1125	660	320 335

MOD (MODELO MODELO); **A** (REGULAÇÃO DA ALTURA REGULACIÓN DE LA ALTURA-mm); **B** (COMPRIMENTO DA LÂMINA DE CORTE LONGITUD DE LA LÂMINA DE CORTE VERTICAL-mm); **C** (LARGURA DE CORTE LARGO DE CORTE-mm); **C1** (LARGURA DO MASTRO CENTRAL AO SISTEMA DE CORTE LARGO DEL MASTIL CENTRAL AL SISTEMA DE CORTE-mm); **D** (COMPRIMENTO DA LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL LONGITUD DE LA LÂMINA DE CORTE HORIZONTAL-mm); **E** (REGULAÇÃO SUPLEMENTAR DA ALTURA DAS LÂMINAS DE CORTE HORIZONTAL REGULACIÓN SUPLEMENTARIA DE LA ALTURA DE LAS LÂMINAS DE CORTE HORIZONTAL -mm)

PRÉ-PODADORA PRE-PODADORA

RPPD				
MOD	ELE	DES	LMI	PES*
RPPD	900	600	1050	456

MOD (MODELO MODELO); **ELE** (ELEVACÃO ELEVACIÓN-mm); **DES** (DESLOCAÇÃO LATERAL DESPLAZAMIENTO LATERAL -mm); **LMI** (LARGURA MÍNIMA LARGO MÍNIMO -mm); **PES** (PESO PESO -kg). * BASEADO NO MODELO COM 10 PARES DE DISCOS BASEADO EN EL MODELO CON 10 PARES DE DISCOS

EXTRAS PRÉ-PODADORAS PRE-PODADORAS



CENTRALINA HIDR. 3 PONTOS DO TRATOR
CENTRAL HIDR. A LOS 3 PUNTOS DEL TRACTOR



RADIADOR COM TERMOSTATO
RADIADOR CON TERMOSTATO



PAR DE DISCOS DE CORTE
PAR DISCOS DE CORTE



PAR DE RODAS PARA ABERTURA AUTOMÁTICA
PAR DE RUEDAS PARA ABERTURA AUTOMÁTICA