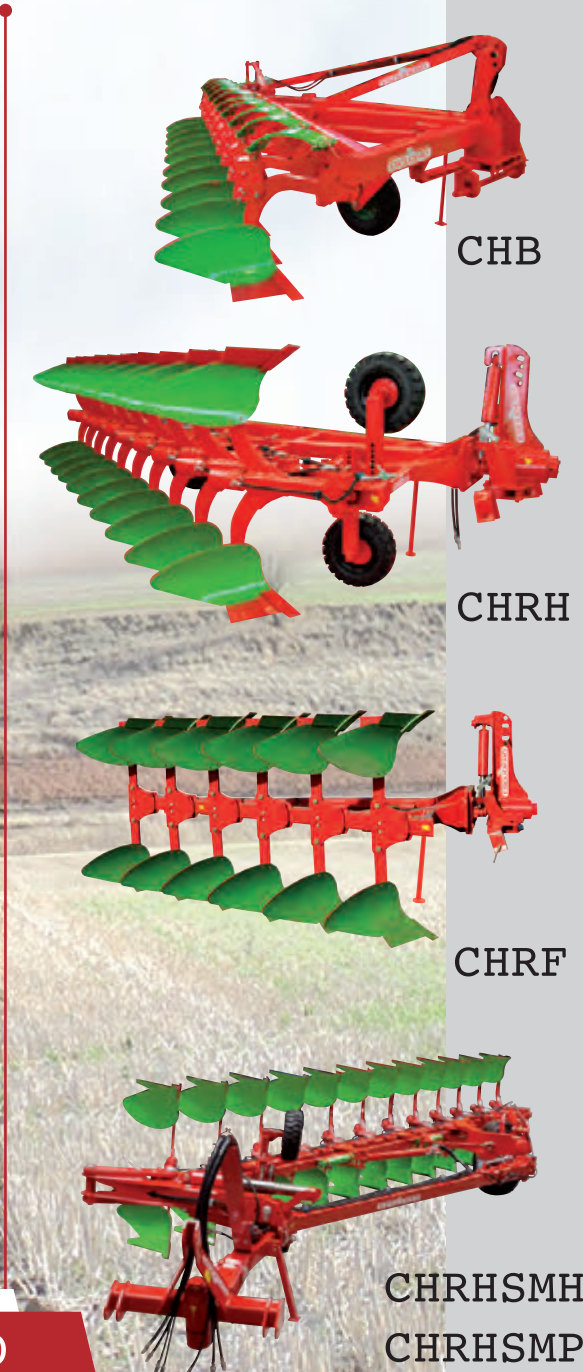




ESCUDERO



ARADO DE COHECHO
STUBBLE PLOUGH
CHARRUES MINI LABOUR



CHB

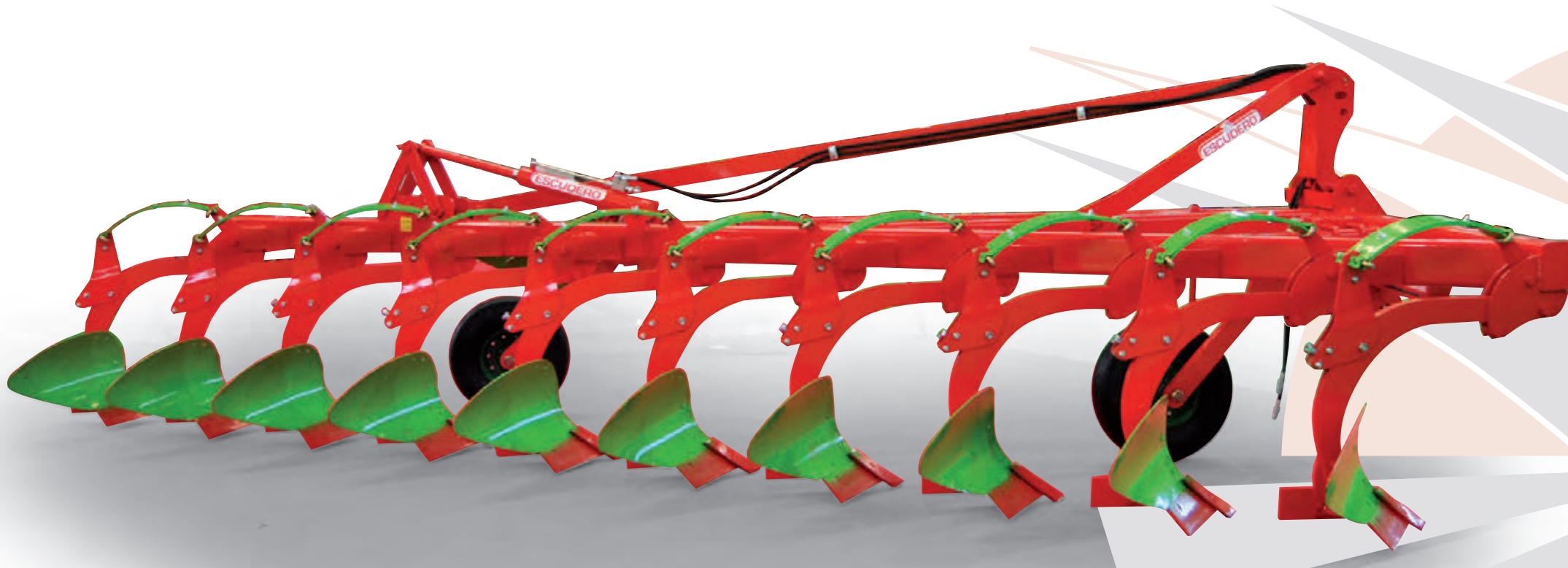
CHRH

CHRF

CHRHSMH
CHRHSMP



Mod.	Nº	Kg	m	m	C.V. / H.P.
CHB5	5	760	1,70	1,85	60-80
CHB6	6	907	1,75	2,22	75-95
CHB7	7	1.052	1,95	2,59	90-110
CHB8	8	1.192	1,95	2,96	100-130
CHB9	9	1.340	2,15	3,33	120-140
CHB10	10	1.490	2,15	3,70	140-165
CHB11	11	1.640	2,15	4,07	150-180
CHB12	12	1.800	2,50	4,44	170-200
CHB13	13	1.944	2,82	4,81	180-220
CHB14	14	2.089	3,14	5,18	210-250





Mod.	Nº	Kg	m	m	C.V. / H.P.
<i>CHRH5</i>	5	985	1,70	1,85	80-95
<i>CHRH6</i>	6	1.230	1,75	2,22	95-110
<i>CHRH7</i>	7	1.460	1,95	2,59	110-130
<i>CHRH8</i>	8	1.690	1,95	2,96	130-160
<i>CHRH9</i>	9	1.850	2,15	3,33	150-180
<i>CHRH10</i>	10	2.000	2,15	3,70	180-220
<i>CHRH11</i>	11	2.330	2,20	4,07	220-250





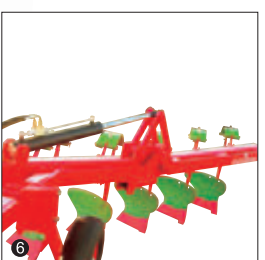
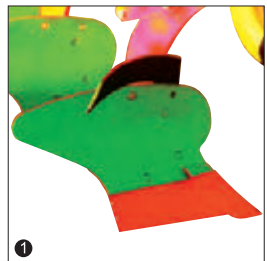
Mod.	Nº	Kg	m	m	C.V. / H.P.
CHRF5	5	825	1,70	1,85	70-85
CHRF6	6	1.000	1,75	2,22	85-100
CHRF7	7	1.040	1,95	2,59	100-120
CHRF8	8	1.190	1,95	2,96	120-150
CHRF9	9	1.470	2,15	3,33	140-170
CHRF10	10	1.600	2,15	3,70	170-200
CHRF11	11	1.700	2,20	4,07	200-230





Mod.	Nº	Kg	m	C.V / H.P.
<i>CHRHSMH11</i>	11	4.200	1,6	180-220
<i>CHRHSMH12</i>	12	4.400	1,6	200-250
<i>CHRHSMH13</i>	13	4.600	1,6	220-270
<i>CHRHSMH14</i>	14	4.750	1,6	250-300
<i>CHRHSMP11</i>	11	4.080	1,6	180-220
<i>CHRHSMP12</i>	12	4.280	1,6	200-250
<i>CHRHSMP13</i>	13	4.480	1,6	220-270
<i>CHRHSMP14</i>	14	4.630	1,6	250-300





EQUIPOS OPCIONALES

	Mod. CHB	Mod. CHR CHRF CHRH
① Cubre-rastrojos	●	●
② Cerrojo de transporte	●	●
③ Rueda de control delantera neumática	●	●
④ Doble rueda de control delantera neumática	●	●
⑤ Rueda de transporte	●	●
⑥ Plegado hidráulico	●	●
⑦ Cuerpo adicional atornillado	●	●
⑧ Vertedera de láminas	●	●

● Disponible

OPTIONAL EQUIPMENT

	Mod. CHB	Mod. CHR CHRF CHRH
① Trashboard	●	●
② Transport lock bolt	●	●
③ Pneumatic front control wheel	●	●
④ Double pneumatic front control wheel	●	●
⑤ Transport wheel	●	●
⑥ Hydraulic folding	●	●
⑦ Extra bolted body	●	●
⑧ Slatted mouldboard	●	●

● Available

EQUIPEMENTS

	Mod. CHB	Mod. CHR CHRF CHRH
① Couvre chaume	●	●
② Verrou de transport	●	●
③ Roue de contrôle avant pneumatique	●	●
④ Double roue de contrôle avant pneumatique	●	●
⑤ Roue de transport	●	●
⑥ Repliage hydraulique	●	●
⑦ Corps additionnel vissé	●	●
⑧ Versoirs à lames	●	●

● Disponible



ESCUDERO

Fabricación de Maquinaria Agrícola

C/ VEGARRODERO, Nº 1
Polígono Ind. de Dueñas

34210 Dueñas (Palencia) ESPAÑA

Tel.: 00 34 979 780 980 • Fax: 00 34 979 780 483

Móvil: 00 34 617 29 50 73

e-mail: info@hermanosescudero.com
www.hermanosescudero.com

Los arados de cochecho Escudero tanto fijos como reversibles están diseñados para que con un mínimo laboreo realicen el volteo y enterrado de residuos vegetales en cualquier condición y tipo de terreno.

La separación existente entre cuerpos permite trabajar con total desahogo sea cual sea la cantidad de residuo.

La reducción de potencia requerida posibilita trabajar a grandes anchuras. El sistema de disparo en el arado de cochecho fijo es por ballesta (modelo CHB), mientras que en el caso de los reversibles podemos elegir entre hidroneumático (modelos CHRH) y fusible (modelos CHRF). Cualquiera de ellos está libre de mantenimiento.

La puntera es reversible y el cabezal oscilante.

Todos los modelos del arado de cochecho pueden fabricarse con 2 tipos diferentes de pala: GRANDE/PEQUEÑA, alcanzando una profundidad de trabajo de entre 15-25 cm y 15-20 cm respectivamente. La elección entre una u otra depende del volumen de tierra que se deseé voltear, así como de la profundidad a alcanzar.

Escudero's fixed and reversible stubble ploughs are designed so that crop residue can be turned or buried with minimum tillage, under any conditions and on any kind of terrain.

The separation between plough bodies prevents clogging, irrespective of the amount of stubble.

The reduction in the amount of power required allows you to work with greater working widths.

The trip system in fixed stubble ploughing is by means of leaf-spring (CHB model), while in the case of reversible ploughs you can choose between hydropneumatic (CHRH models) and fuse (CHRF models). All these systems are maintenance free.

Reversible ploughshare and swivel head stock.

All stubble plough models can be manufactured with 2 different kinds of mouldboard: LARGE/SMALL, reaching a working depth of between 15 and 25 cm and 15-20 cm, respectively. The choice between one or the other depends on the volume of earth you wish to turn over as well as the required depth.

Les charrues à petits versoirs Escudero aussi bien les fixes que les réversibles sont conçues pour qu'en un minimum de temps de labour elles réalisent le retournement et l'enterrement des résidus végétaux dans n'importe quelles conditions et sur tous types de terrains.

La séparation existante entre les corps de charrue permet de travailler sans obstruction quelle que soit la quantité de résidus.

La réduction de puissance requise rend le travail à grande largeur possible. Le système de sécurité de la charrue à petits versoirs fixes est à ressort de suspension (modèle CHB), tandis que dans le cas des charrues réversibles nous pouvons choisir entre les différents modèles suivant: hydropneumatique (modèle CHRH) ou avec fusible (modèle CHRF). Tous ces modèles n'ont pas besoin de maintenance.

La pointe est reversible et possède un système de tête oscillante.

La punteria es reversible y el cabezal oscilante.

Tous les modèles de charrue à petits versoirs peuvent être fabriqués avec deux types de versoirs différents: GRAND /PETIT, atteignant une profondeur de travail comprise entre 15-25 cm et 15-20 cm respectivement. Le choix entre l'un ou l'autre dépend du volume de la terre