

AUMENTE LA CALIDAD DE LA COSECHA Y EL PICADO

OPCIONAL

PUNTERAS Y CAPÓS DE POLIETILENO fabricados en USA

CON CABEZALES



Calidad **A.H.E.** en cosecha y picado

Cosecha en U.S.A.



Campo cosechado y picado por cabezal **A.H.E.** con picador.

Campo cosechado por cabezal sin picador.



F.lli CRESSONI s.p.a.

Export: Ph. ++39-0376.83383 - Fax ++39-0376.801451

E-mail: cresson@tin.it - www.cressoni.it

Italy - E. U.



American Harvester Engineering and A.H.E. are trade marks of F.lli Cressoni s.p.a.

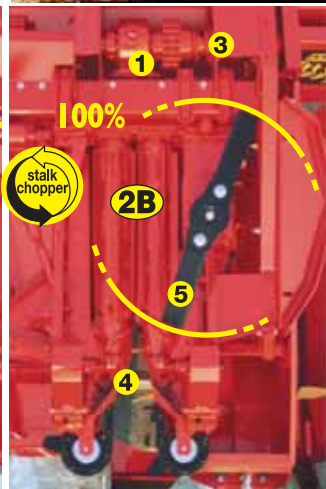
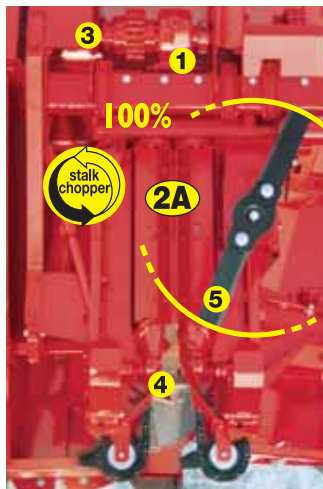
AUMENTE LA CALIDAD DE LA COSECHA Y EL PICADO

CON CABEZALES

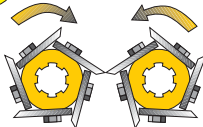


OPCIONAL

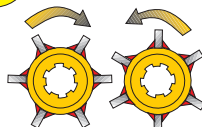
PUNTERAS Y CAPÓS DE POLIETILENO
fabricados en USA



2A Rodillos de cuchillas.



2B Rodillos standard.



1 El cabezal maíz **AHE** está equipado con una caja de engranajes en aleación de aluminio templado que comprende la transmisión del movimiento a los rodillos, a las cadenas y al picador (bajo pedido). Los engranajes de acero han sido sometidos a tratamiento de cementación, de temple y de revenido y son constantemente lubricados en baño de aceite. Otra característica es la división en módulos de la caja que permite ganar en ligereza y resistencia mecánica.

2 Los rodillos pueden tener 5 cuchillas **2A** de material especial antidesgaste o 6aletas **2B** de acero hechas cónicas después de la soldadura.

3 Cada grupo de hilera está dotado de un embrague independiente y ajustable que lo protege de las sobrecargas para

evitar rupturas y garantizar seguridad y fiabilidad en las diferentes condiciones de cosecha.

4 La regulación de los platos se efectúa hidráulicamente desde el puesto de conducción para ajustarlos al tipo de producto a cosechar.

5 El picador, de reducida absorción de potencia, instalado sobre cada grupo de hilera, puede ser fácilmente insertado o quitado

6 según las exigencias del cliente sin perjudicar el trabajo del cabezal.

Importante característica mecánica es la utilización de una rueda libre por cada grupo picador que evita las sobrecargas y los contragolpes debidos a las normales paradas, a engranajes, ejes y rodamientos, con la ventaja de una más larga duración de los aparatos mecánicos protegidos.



La inclinación del cabezal es fácilmente variable.



La posición delantera de los picadores cubre el **100%** del área de arrastre de los rodillos. Este sistema asegura un óptimo picado de las matas, que pasan de los rodillos directamente al área de trabajo de los picadores. Las áreas de trabajo de los rodillos y de los picadores están sobrepuestas y corresponden totalmente, por lo que permiten una picada de la longitud total del tallo en pequeños pedazos, a partir de una distancia mínima de seguridad de 6 cm del suelo.



Cadenas de transmisión laterales en baño de aceite.



OPCIONAL
PUNTERAS Y CAP S DE POLIETILENO
fabricados en USA



Cadenas de transmisión laterales en baño de aceite.

AMERICAN HARVESTER ENGINEERING	Fijo	Plegable	Hileras	Anchura mt		Peso corte Kg	Peso Picador Kg	Distancia hileras cm
				min	max			
CABEZAL MAIZ	•		4	3,15		1170	120	70-72,5-75
CABEZAL MAIZ	•		5	3,90		1420	150	70-72,5-75
CABEZAL MAIZ	•		6	4,60		1690	180	70-72,5-75
CABEZAL MAIZ	•		8	4,50 ÷ 6,20		2210	240	51-52,5-54-70-72,5-75
CABEZAL MAIZ	•		10	5,60 ÷ 7,60		2640	300	51-52,5-54-70-72,5-75
CABEZAL MAIZ	•		12	6,70 ÷ 9,10		3130	360	51-52,5-54-70-72,5-75
CABEZAL MAIZ		•	6	3,10	4,60	1940	180	70-72,5-75
CABEZAL MAIZ		•	8	3,25	6,20	2450	240	70-72,5-75

Los datos técnicos y las fotos son indicativos y no vinculantes.