

NOVA LINHA DE BOMBEIO LA BOCOA

Os novos bombos de tração começam a ser os mais populares no mercado.

A empresa tem a ambição de continuar a dirigir a BOCOA para adoptar como máquinas-água agrícolas que tenha 2 ou 33 trações de comprimento regular.

Modelo	GA/100-2	GA/100-3	GA/100-33
Nº trações	2	3	33
Nº bombas por tração	2	3	3
Comprimento de trabalho	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Rede de apoio anterior	-	Sim	Sim
Comprimento de transporte	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Potência recomendada	20 hp	40 hp	60 hp



HERVIDORAS GIRATORIAS (HOROSI) RR-SERIES

Hervidoras giratorias posterior con ataque a tres puntos del tractor, con amplio grupo de cambios con balancín de embrague de seguridad. Puente neumático giratorio en 320 modelos FOM y de chasis clasico con el modelo de eje en tandem en el RPR350. Espesor de armas robustas (5-10mm), todo de la bolsa para la formación de la fila. Conjunto Chasis con atornillado.

Modelo	GA/150-3	GA/150-3	GA/150-3 P1
Nº líneas	3	3	11
Nº líneas por brazo	3	3	3
Longitud de trabajo	3,30 m	3,30 m	3,80 m
Radio de volteo exterior	-	Variable	Variable
Longitud de transporte	1,50 m	1,50 m	1,80 m
Potencia recomendada	30 HP	40 HP	50 HP



ANDRÉLIPS INCENTIF IMA LA ROCCA (LA SERIE)

Nagy körül 30 éves korról kezdve a legnépszerűbb a piacon.

L'esperienza e l'analisi del rapporto costo-efficienza IMA/La Rocca-déjà à adopter comme machine standard qui a B, B ou 1/1 tons de longueur réglable.

Modèle	GA/100-B	GA/100-B	GA/100-F1
HP (kW)	3	3	11
HP (kW) par tonne	3	3	3
Longueur de travail	2,20 m	2,20 m	2,80 m
Ratio de coupe sélection	1	Variable	Variable
Longueur de transport	1,50 m	1,50 m	1,80 m
Puissance recommandée	30 HP	40 HP	50 HP



MOUNTED ROTARY RAKE IMA LA ROCCA GA SERIES

The back-hays of arms begin to be the most popular in the market. Experience and cost-effectiveness analysis directed IMA LA ROCCA to adopt as a machine type that has 8, 9 or 11 arms of adjustable length.

Model	GA/8/20-8	GA/9/20-9	GA/11/200-11
HP (brake)	8	9	11
HP (brake per arm)	8	9	8
Length of handle	2,80 m	3,20 m	3,80 m
Ratio of input rotation	1	Variable	Variable
Length of transport	1,50 m	1,50 m	1,80 m
Weight maximum	30 kg	40 kg	50 kg

