



### **FRESATRICI INTERCEPPI ANTERIORI FS-A**

Questa serie di fresatrici interceppi anteriori sono state prodotte per essere utilizzate con trattori a guida retroversa o con sollevatore anteriore. Mantenendo la stessa efficacia e le stesse caratteristiche delle frese posteriori FS, hanno il vantaggio di una migliore visibilità del lavoro. Vengono costruite in diverse misure di spostamento per filari da m. 2,50 fino a 6 mt.

### **FRONT MOUNT IN AND OUT HOEING TILLERS FS-A**

FS-A rotary hoeing tillers are new, created to be used with reversible-drive tractor and with front lift. They maintain the same features and performance of rear mount FS while offering an easier view of working area. Different models available, with different side shifting lengths, suitable for 2,50 - 6 metres wide rows.

### **FRAISES ANTÉRIEURES INTERCEPTS FS-A**









Cette nouvelle série de fraises intercepts antérieures pour tracteurs avec conduite renversée ou releveur antérieur, conserve l'efficacité et les caractéristiques des cultivateurs rotatifs intercepts postérieurs FS, avec l'avantage d'une meilleure visibilité du travail. La série FS-A est composée par plusieurs modèles pour rangées de 2,50 jusqu'à 6 mètres de largeur.

### **Fresadoras entre troncos anteriores FS-A**

Esta série entre fileiras anteriores de rebentos são produzidos a ser utilizado em tratores ou retrostante, condução com elevador anterior. São novas máquinas de produção, mantendo a mesma eficácia e as mesmas características das grades FS posteriores, têm a vantagem de uma melhor visibilidade no trabalho. São construídos em tamanhos diferentes para linhas de compensação de 2,50 mt a 6 m.

### **LAS FRESADORAS ENTRE TRONCOS ANTERIORES FS-A**

Esta serie di cultivadoras entre hileras anteriores son producidas para ser utilizadas en tractores con elevador anterior o a conducción retrostante. Son máquinas de nueva producción pero manteniendo la misma eficacia y las mismas características de las gradas rotativas posteriores FS, tienen la ventaja de una mejor visibilidad en el trabajo. Son construídas en distintas medidas de desplazamiento para hileras desde 2,50 mt hasta 6 m.

MOD	 MIN cm	 MAX cm	 cm	 cm	 km/h	 kg	 Hp	 cm
FS-A 160/55	250	160	55	42	3,5	270	25	20
FS-A 160/70	250	175	70	42	3,5	280	25	20
FS-A 200/55	300	200	55	42	3,5	350	30	20
FS-A 200/70	300	215	70	42	3,5	360	30	20
FS-A 220/70	350	220	70	42	3,5	380	40	20
FS-A 220/85	350	235	85	42	3,5	390	40	20