



ALDO BIAGIOLI & FIGLI

52037 SANSEPOLCRO (Arezzo) Tel. (0575) 749890 (2 linee r.a.)
Fax (0575) 749962 E-mail info@aldobiagioli.it



Attrezzature per piccoli trattori da 15 a 25 CV.

Outils pour petit tracteur 15-25 CV.

Equipments for small tractor 15-25 HP



Assolcatore - *Butteur – Ridger*



Scavapatate – *Arrache de pommes de terre - Potato digger*



Vibrorincalzatore - Vibro-rechausseuse - Vibroridger

Potenza Puissance Power CV-HP	Descrizione Description	Larghezza Largeur Width cm.	Peso Poid Weight Kg.
15-25	Barra porta-atrezzi 3 punti con due staffe <i>Barre porte-outils 3 point avec 2 bride</i> <i>Tool carrier 3 hitch points with 2 clamp</i>	150 150 150	41 41 41
	Assolcatore regolabile gambo 40x15 <i>Butteur réglable avec tige 40x15</i> <i>Ridger with rod 40x15</i>		8 8 8
	Scavapatate gambo 40x15 <i>Arrache pommes de terre avec tige 40x15</i> <i>Potato digger rod 40x15</i>		7 7 7
	Vibrocoltivatore 3 molle senza assolcatore <i>Vibro-rechausseue 3 ressort sans butteur</i> <i>Vibroridger 3 spring without ridger</i>		25 25 25
	Ruota controllo profondità <i>Roue de terrage</i> <i>Wheel depth control</i>		5 5 5

Il vibrorincalzatore è adatto per la lavorazione del terreno, per rincalzare, assolcare e sarchiare contemporaneamente colture in filari (patate, mais, sedani). Tutti gli elementi sono facilmente spostabili nel telaio consentendo di lavorare nelle diverse distanze tra i filari e alla profondità desiderata.

La vibro-rechausseuse est indiquée pour le travail du terrain, pour rehausser, billonner et sarcler au même temps les cultures en rayons (pommes de terre, maïs, céleri). Tous les éléments sont indépendants d'entre eux et peuvent être aisément déplacés sur le bâti, ce qui permet de travailler à des distances différentes entre les lignes et à la profondeur qu'on désire.

The vibroridger is suitable for cultivating the soil, ridging, furrowing as well as hoeing row crops such as potatoes, maize,celery). All parts are independent each other and easy to be moved on the frame, thus enabling working in variously spaced rows and at the required depth