

Coltivatore idropneumatico  
con telaio pieghevole idraulico  
Mod. ACIP 15VPI



Coltivatore idropneumatico  
con telaio pieghevole manuale  
Mod. ACIP 11VP



Telaio pieghevole manuale



Telaio pieghevole idraulico in posizione  
di trasporto - Mod. ACIP 15VPI



Coltivatore idropneumatico  
Mod. ACIP 7 V

Il coltivatore idropneumatico, essendo un attrezzo molto robusto, trova impiego nella dissodatura dei terreni, raggiunge una profondità di 30-35 cm. Si presta altrettanto bene nei lavori di ripasso, di scerbatura e di presemina.

Vi si possono montare tre tipi di vomerine: a scalpello per dissodare, triangolari o a lancia per i ripassi.

Il nuovo sistema di pressione regolabile permette di avere un range di potenze maggiore, infatti grazie ad una nuova valvola, si ha la possibilità di aumentare o diminuire la potenza alla punta della vomerina, a seconda dei lavori che si necessita fare, che sia ripasso o scerbatura.

Hydro-pneumatic cultivators are strong machines suitable for tilling soil to a depth of 30-35 cm. They are also used for preparing the soil for seeding, for weeding and for redo work.

Three types of share can be fitted: a bladed type for tilling, a triangular or pointed share for grading.

I dati e le caratteristiche degli attrezzi sono indicativi e non impegnano il costruttore che può variarli senza preavviso.

### COLTIVATORI IDROPNEUMATICI PORTATI

Mod.	Tipo telaio	Larghezza lavoro	Interasse bracci	Kg.	HP
ACIP 5V	INTERO	1,60	32	248	45/60
ACIP 7V	INTERO	1,82	26	340	50/65
ACIP 7V P	5+2	1,82	26	370	50/65
ACIP 9V	INTERO	2,34	26	408	65/90
ACIP 9V P	7+2	2,34	26	438	65/90
ACIP 11V	INTERO	3,08 (2,85)	28 (26)	520	75/95
ACIP 11V P	9+2	3,08 (2,85)	28 (26)	550	75/95
ACIP 13V P	11+2	3,64	28	660	100/160
ACIP 13V P I	9+4	3,64	28	750	100/160
Pieghevole idraulico					
ACIP 15V P I	9+6	4,20	28	820	130/180

Pieghevole idraulico con accumulatore che agisce su pistoni di ribaltamento



Accumulatori di pressione - Modello con pressione regolabile

## LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'AGRICOLTURA



### T.I.P. TILLER IDROPNEUMATICI PORTATI

Questa nuova gamma comprende ben otto modelli di tiller. La potenza alla punta delle vomerine è di 165 Kg. mentre nei tiller a molle tradizionali non supera gli 80 Kg.; la Sider. Man produce da diversi anni i coltivatori ACIP la cui potenza alla punta è di 250 Kg.

Da questi dati si evince che si tratta di un attrezzo di gran lunga superiore ai normali coltivatori a molle, anche grazie all'impianto idropneumatico, ai materiali utilizzati e alle tecnologie d'avanguardia applicate.

Gli elementi che ne fanno un attrezzo particolarmente innovativo e versatile sono:

- i kit dei corpi vomeri di facile montaggio;
- la luce libera, abbastanza ampia sotto il telaio;
- la mancanza di sporgenze nella parte superiore del telaio (permette di essere utilizzato agevolmente anche in presenza di chiome basse).

I bracci sono progettati per avere una corsa sufficiente per superare qualsiasi tipo di ostacolo (vedi Fig. 1).

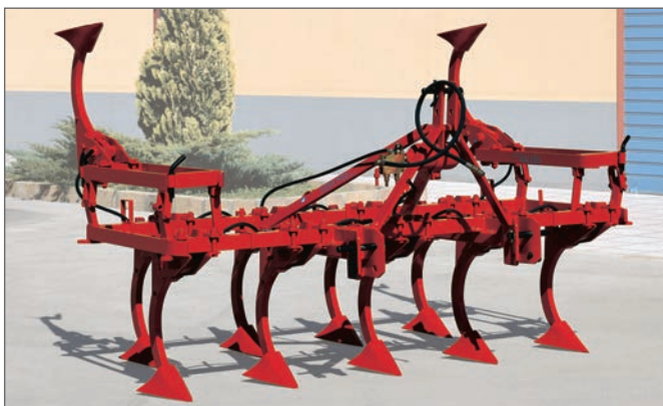


Fig. 1

#### TELAIO A DUE FILE DI UTENSILI

Mod.	Tipo telaio	Largh. Lavoro	Num. Bracci	Interasse Bracci	Kg.	HP
TIP-5V	Intero	m. 1,60	5	cm. 32	227	45/60
TIP-7V	Intero	m. 1,82	7	cm. 26	370	50/65
TIP-7VP	5+2	m. 1,82	7	cm. 26	387	50/65
TIP-9V	Intero	m. 2,34	9	cm. 26	450	60/80
TIP-9VP	7+2	m. 2,34	9	cm. 26	487	60/80
TIP-11V	Intero	m. 2,86	11	cm. 26	525	70/90
TIP-11VP	9+2	m. 2,86	11	cm. 26	556	70/90
TIP-13VP*	9+4	m. 3,38	13	cm. 26	598	70/130

\* Bilanciamento dei semitelai laterali con sistema a molle.



Nella serie a due file i semitelai laterali sono pieghevoli manuali.

