

Strip-Work: coltivatore per lavorazione su file

Strip-Work: strip-tillage cultivator



dal 1850
Dondi[®]
MACCHINE AGRICOLE E INDUSTRIALI



Coltivazione a file

Lo Strip-Work è il risultato di ricerche agronomiche volte all'ottimizzazione dei raccolti e alla riduzione dei costi. Questo coltivatore lavora su file, alternando aree di terreno non lavorato a file di suolo coltivato; coltivando ad anni alterni le strisce di terreno, infatti, si ottiene non solo un risparmio di tempi e costi di lavorazione, ma si evita anche il compattamento del suolo. E' possibile abbinare anche la distribuzione localizzata del fertilizzante per ottenere in un solo passaggio tutte le operazioni di preparazione alla semina ottenendo una riduzione dei tempi di lavoro dal 40% al 60% rispetto ai metodi tradizionali e una riduzione dei costi del carburante del 60-70%.

Strip tillage

Strip-Work is the result of agronomic studies to optimise harvesting and reduce costs. The cultivator works on the rows by alternating areas of untilled soil to rows of tilled soil. Indeed, planting crops in the rows of soil every two years reduces time and costs required for tillage and this avoids soil compaction, too. It is also possible to combine localised fertiliser distribution to carry out all the operations to prepare sowing in one step, thereby reducing operating time by 40% to 60% compared with traditional methods and cutting fuel costs by 60-70%.

modello model



HP
potenza
power



n°
file
rows



cm
interfila
inter-row



cm
larghezza lavoro
working width



cm
profondità lavoro
working depth



cm
larghezza trasporto
transport width



Kg
peso
weight

Dati tecnici/Technical data

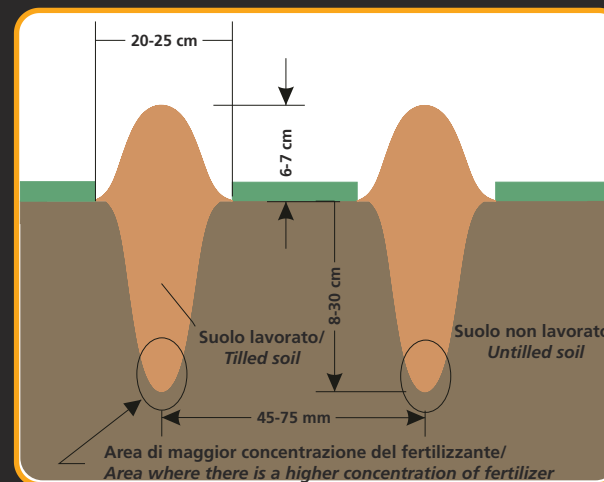
SW6-45	90-120	6	45	15-25	10-30	270	1.700
SW8-45	120-150	8	45	15-25	10-30	360	2.250
SW12-45	180-220	12	45	15-25	10-30	540	3.400
SW4-75	90-100	4	75	15-25	10-30	300	1.200
SW6-75	100-120	6	75	15-25	10-30	450	1.800
SW8-75	120-150	8	75	15-25	10-30	600	2.400

dotazione di serie / standard features

Stelle anteriori spargi residui con parallelogramma/ Front residue spreader star-shaped elements with parallelogram
 Elemento completo con un accessorio terminale posteriore/ Full element with rear end accessory
 Predisposizione per applicazione spandiconcime localizzato su fila/ Set-up to apply row-based localized fertilizer spreader
 Segnafila meccanico (a richiesta il controllo satellitare)/ Mechanical row marker (satellite control available upon request)
 Segnaletica stradale posteriore/ Lights and signals

a richiesta / optional features

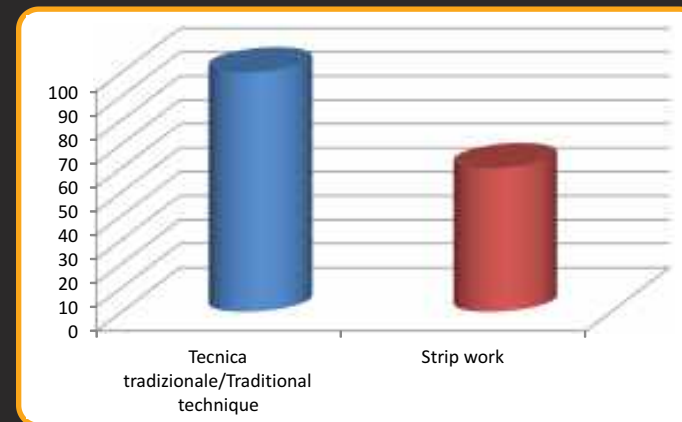
Non-stop idropneumatico per ogni elemento se richiesto successivamente/ Non-stop hydro-pneumatic system for each element
 Barra attacco telescopica a comando idraulico 6 file/ Telescopic coupling bar with hydraulic control - 6 rows
 Barra attacco pieghevole a comando idraulico/ Folding coupling bar with hydraulic control



Spese di carburante/ Fuel costs



Spese complessive/ Overall costs



I dati riportati sono indicativi e la Dondi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso
 The data reported is meant as a guideline and Dondi S.p.A. reserves the right to make changes without prior notice



Dondi

BASTIA UMBRA /Perugia - Italy

Viale Europa 94/102

Tel. ++39-075-8010198 - Fax ++39-075-8010387

www.dondinet.it

e-mail: info@dondinet.it