



NARDI

IMPLEMENT
FOR PROFESSIONAL
FARMING



FVPT

Erpici frangizolle portati-trainati
Disc harrow mounted-trailed
Pulveriseurs portes-traines



Robusto telaio a struttura tubolare - Sezioni con angolazione idraulica - Dischi lisci e dentellati - Barra di tiro regolabile - Supporti oscillanti con cuscinetti a sfera protetti con anello di tenuta a triplice labbro, reingrassabili - Raschietti registrabili in distanza dai dischi - Tutte le parti che costituiscono l'attrezzo sono smontabili per consentire una rapida e semplice manutenzione - Il nuovo attacco a 3 punti, se rovesciato, trasforma rapidamente l'attrezzo da portato a trainato e viceversa.

ARICHIESTA:

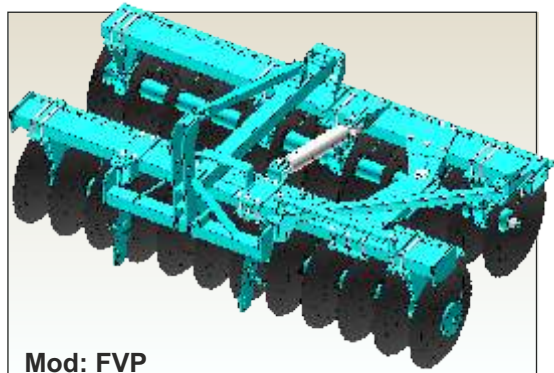
Ruote di trasporto - Supporti oscillanti a rulli conici - Angolazione meccanica delle sezioni



Sturdy tubular steel frame - Hydraulic gang angling - Plain and scalloped disc - Adjustable drawbar - Swinging supports on ball bearings protected by triple ply grommets regreasable - Adjustable distance of scrapers from the discs - All components detachable for quick and easy service - The new designed 3 point linkage, if tilted onward quickly converts the implement from mounted to trailed and viceversa.

OPTIONS:

Tyred transport wheels - Taper roller floating supports - Mechanical gang angling



Mod: FVP

Attacco a 3 punti II Cat. - 3 Point Linkage - Attelage 3 Points



Dischi in acciaio speciale microlegato con trattamenti termici resistenti all'usura.
Disques en acier micro-allié spécial, traité thermiquement pour une résistance élevée à l'usure.
Discs in special microalloyed steel, treated thermically for high wear resistance.



Chassis robuste en acier à structure tubulaire - Trains à ouverture réglable - Disques lisses et crénélés - Barre de traction réglable - Paliers oscillants montés sur roulements à billes protégés par des bagues de retenue à triple fermeture, regraissables - Décrottoirs réglables - Toutes les pièces composant l'outil sont démontables pour permettre un entretien rapide et facile. Le nouvel attelage 3 points, si renversé en avant, transforme rapidement l'outil de porté à trainé et vice-versa

SUR DEMANDE:

Roues de transport - Supports oscillants à rouleaux coniques -Trains à ouverture mécanique

Supporto oscillante a doppi rulli conici (optional)

Floating support with double taper roller bearing

Support oscillant avec double roulement à rouleaux coniques



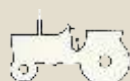
Supporto oscillante a sfere

Floating support with ball bearings

Support oscillant avec roulement à billes



Modello



Hp

Kw

Hp

Kw

cm

N°

N°

cm

Kg

Distanza tra i dischi cm. 23 - peso a disco min. Kg. 45 circa - max. Kg. 59 circa - Spacing between discs cm.23-Weight per disc min. Kg. 45 - max. Kg. 59

16 FVPT/61	50-60	37/44	45-55	33-41	61	16	6	185	955
18 FVPT/61	65-70	48/51	55-65	41-48	61	18	6	208	1010
20 FVPT/61	70-80	51-59	60-70	44-51	61	20	6	230	1070
22 FVPT/61	80-90	59-66	70-80	51-59	61	22	6	250	1120
24 FVPT/61	90-100	66-74	80-90	59-66	61	24	8	275	1230
28 FVPT/61	100-110	74-88	90-100	66-74	61	28	8	320	1345

I dati di peso e di lavoro contenuti nella presente illustrazione s'intendono forniti a semplice titolo indicativo e non impegnativo

The weight and working data contained in the present leaflet are supplied for information only and are not binding

Les descriptions et illustrations de cette notice sont données à titre indicatif et sans engagement

ASSOCIATI:

