

RANGHINATORI EXTRA



Macchine Agricole Petrolati

di Petrolati Massimo

Via Coste, 33
60010 Barbara (AN) Italy
tel. +39 071 964186
fax +39 071 2825049

info@mappetrolati.it
www.mappetrolati.it



SERIE BIG

Extra BIG 8000 Carted Rake
Extra Carted rakes with rotating units, adjusted width-wise through hydraulic means. At minimum working position the arms cross over, moving all the forage at the center.

Models 800 and 8200 are provided with rotating oil bath units, 11 + 11 rotor arms that can be adjusted width-wise through hydraulic means. Model 9600 has rotating grease units, 13+13 rotor arms that can be adjusted width-wise through hydraulic means.



Râteau-faneur-endainer Extra BIG 8000
Râteaux-faneurs-endaineurs extra avec groupes pivotants réglables hydrauliquement en largeur
En position minimum de travail, les bras se croisent en déplaçant tout le fourrage au centre.

Les modèles 8000 et 8200 ont les groupes pivotants à bain d'huile, 11+11 bras, rotors réglables hydrauliquement en largeur. Le modèle 9600 a les groupes pivotants à graisse, 13+13 bras à rotors réglables hydrauliquement en largeur.

	8000	8200	9600
Larghezza lavoro - Andanare Working width - Trailing	m 7.10 ÷ 7.80	m 7.50 ÷ 8.20	m 8.40 ÷ 9.60
Bracci per ogni rotore Arms for each rotor	n° 11	n° 11	n° 13
Denti n. 4 per braccio Teeth no. 4 per arm	n° 88	n° 88	n° 104
Peso Weight	Kg. 1.790	Kg. 1.816	Kg. 2.515
Ingombro trasporto Transport encumbrance	m 2,50	m 2,50	m 3,00
Potenza richiesta Required power	HP 70 ÷ 80	HP 70 ÷ 80	HP 80 ÷ 100
Ruote nei rotori n.8 Rotors tires	16 x 6.50 - 8	16 x 6.50 - 8	16 x 6.50 - 8
Ruote carrello n.2 Tires on chassis	10,0/75 -15,3	10,0/75 -15,3	19,0 /45 - 17

Ranghinatori extra
con gruppi rotanti regolabili in larghezza idraulicamente

In posizione minima di lavoro le braccia si incrociano muovendo tutto il foraggio al centro.

I modelli 8000 e 8200 hanno i gruppi rotanti a bagno d'olio, 11+11 bracci, rotori regolabili in larghezza idraulicamente.

Il modello 9600 ha i gruppi rotanti a grasso, 13+13 bracci, rotori regolabili in larghezza idraulicamente.