

# VERCOM

## environnement

### Gamme des broyeurs forestiers de surface VALENTINI



# Broyeurs à entraînement hydraulique pour pelle de 3,5 T à 35 T:

## KO-KOALA: Diamètre de coupe jusqu'à 100 mm



Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min	Pressure set bar	Tooth nr.
70	88	285	3-5	30-35	200	27

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL mm	ENCOMBREMENT TOTAL mm	DENTS** n° - No.	DÉBIT lt/min	PRESSION DE SERVICE bar	POIDS EXCAVATEUR Ton
	HP	kW						
700	60	44	700	880	27	22/25	230	3,5/5,0
900	60	44	900	1080	31	35/40	230	4,0/6,0

## ZE-ZEBRA: Diamètre de coupe jusqu'à 150 mm



Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min.	Pressure set bar	Flails or tools
80	95	445	5.0 - 8.0	60-70	230-250	18
100	115	480	6.0 - 8.0	60-70	230-250	22

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL mm	ENCOMBREMENT TOTAL mm	DENTS** n° - No.	DÉBIT lt/min	PRESSION DE SERVICE EXCAVATEUR bar	POIDS EXCAVATEUR Ton
	HP	kW						
800	70	51	800	950	18	60/70	230/250	5/8
1000	70	51	1000	1150	22	60/70	230/250	5/8

**PA-PANDA: Diamètre de coupe jusqu'à 200 mm**

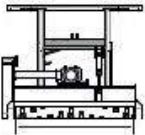
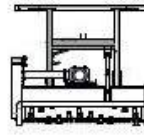







Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min	Pressure set bar	Tools nr.
105	125	690	8.0 - 10.0	90-100	250-270	22
130	155	830	10.0 - 13.0	90-100	250-270	26

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL mm	ENCOMBREMENT TOTAL mm	DENTS** n° - No.	DÉBIT lt/min	PRESSION DE SERVICE EXCAVATEUR bar	POIDS EXCAVATEUR Ton
	HP	kW						
1000	120	88	1050	1250	22	90/100	250/270	8/10
1300	120	88	1300	1550	26	90/100	250/270	10/13

**VO-VOLPE: Diamètre de coupe jusqu'à 300 mm**

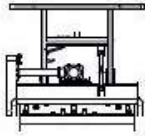
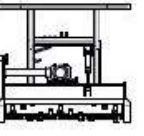







Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min	Pressure set bar	Knifes nr.
						
105	125	890	12.0 - 14.0	120-130	270-300	22
130	150	990	14.0 - 16.0	120-130	270-300	26
160	180	1120	16.0 - 18.0	115-120	270-300	30

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	DÉBIT	PRESSION DE SERVICE	POIDS EXCAVATEUR
	HP	kW	mm	mm	n° - No.	lt/min	bar	Ton
1000	120	88	1050	1250	22	120/130	270/300	12/14
1300	120	88	1300	1500	26	120/130	270/300	14/16
1600	120	88	1600	1800	30	115/120	270/300	16/18

**LI-LINCE: Diamètre de coupe jusqu'à 400 mm**



Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min	Pressure set bar	Tools nr.
						
130	150	1370	18.0 - 25.0	170-180	270/300	26
160	180	1540	21.0 - 25.0	170-180	270/300	30



MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL mm	ENCOMBREMENT TOTAL mm	DENTS** n° - No.	DÉBIT lt/min	PRESSION DE SERVICE EXCAVATEUR bar	POIDS EXCAVATEUR Ton
	HP	kW						
1300	180	132	1300	1500	26	170/180	270/300	18-25
1600	180	132	1600	1800	30	170/180	270/300	21-25

**OR-ORSO: Diamètre de coupe jusqu'à 500 mm**



Cutting width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Excavator weight ton.	Flow rate lt/min	Pressure set bar	Tools nr.
130	160	1750	25.0 - 30.0	280-300	320-350	26
160	190	1930	30.0 - 35.0	280-300	320-350	30

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL mm	ENCOMBREMENT TOTAL mm	DENTS** n° - No.	DÉBIT lt/min	PRESSION DE SERVICE EXCAVATEUR bar	POIDS EXCAVATEUR Ton
	HP	kW						
1300	250	183	1300	1600	26	280/300	320/350	25-30
1600	250	183	1600	1900	30	280/300	320/350	30-35

**Broyeurs à entraînement hydraulique pour porteur:**

**LE-LEPRE: Diamètre de coupe jusqu'à 150 mm**



working width cm.	total width cm.	Required power HP	weight kg	Required flow rate lt/min	Pressure bar
					
140	167	50-90	710	65-70	210-220
160	187	50-90	750	65-70	210-220
180	207	50-90	790	65-70	210-220

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	DÉBIT	PRESSIION DE SERVICE
	HP	kw	mm	mm	n° - No.	lt/min	bar
<b>1400</b>	50 / 90	37 / 66	1400	1670	27	65/70	210/220
<b>1600</b>	50 / 90	37 / 66	1600	1870	33	65/70	210/220
<b>1800</b>	50 / 90	37 / 66	1800	2070	39	65/70	210/220

**DA-DAINO: Diamètre de coupe jusqu'à 250 mm**



Working width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Power HP	flow rate lt/min.	Pressure set bar
					
160	185	1290	90-120	120-130	250-300
180	205	1490	110-140	120-130	250-300
200	225	1680	120-150	150-160	250-300
220	250	1890	120-160	150-160	250-300

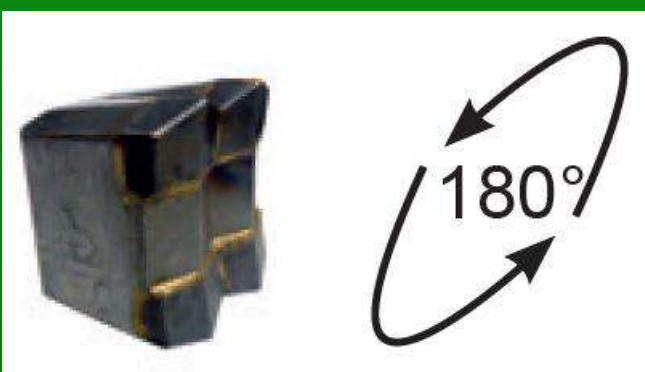
MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	DÉBIT	PRESSION DE SERVICE
	HP	kW	mm	mm	n° - No.	lt/min	bar
1600	90 / 120	66 / 89	1600	1850	33	120/130	250/300
1800	110 / 140	81 / 103	1800	2050	39	120/130	250/300
2000	120 / 150	88 / 110	2000	2250	45	120/130	250/300
2200	120 / 160	88 / 117	2200	2500	51	120/130	250/300

**GO-GORILLA: Diamètre de coupe jusqu'à 300 mm**



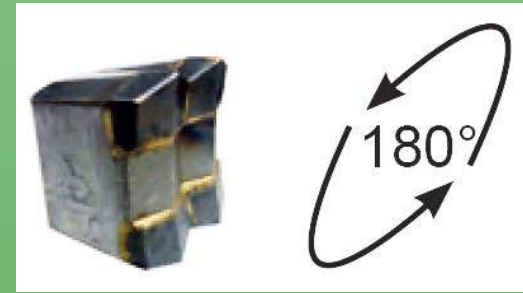
Working width cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	Power HP	flow rate lt/min.	Pressure set bar
220	260	2280	200-300	280-300	330-350
240	280	2490	200-300	280-300	330-350

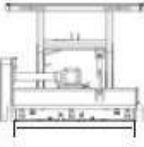
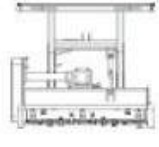

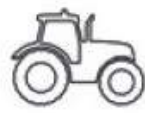

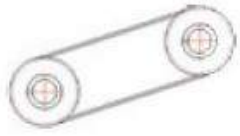
MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	DÉBIT	PRESSION DE SERVICE
	HP	kW	mm	mm	n° - No.	lt/min	bar
2200	200 / 300	147 / 220	2200	2600	51	280/300	330/350
2400	200 / 300	147 / 220	2400	2800	57	280/300	330/350



# Broyeurs à entraînement par prise de force de 60 à 250 CV

## CR-CROW: Diamètre de coupe jusqu'à 150 mm



Cutting wide cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	HP Tractor	Tools nr.	Belts nr.
					
160	182	810	60-80	33	4
180	202	920	70-90	39	4
200	222	1030	90-130	45	4



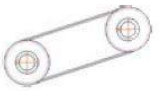
MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	COURROIES
	HP	kW	mm	mm	n° - No.	n° - No.
1600	60 / 80	44 / 59	1600	1820	33	4
1800	70 / 90	51 / 66	1800	2020	39	4
2000	90 / 130	66 / 96	2000	2220	45	4

## NA-NAVAJO: Diamètre de coupe jusqu'à 250 mm










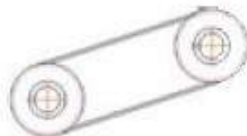


Model	Code	Cutting wide cm. 	Exterior width cm. 	Weight kg. 	HP Tractor 	Tools nr. 	Belts nr. 	Pricelist Euro
NAVAJO 160	A1NAVAJO16	160	180	1180	100-120	33	5	
NAVAJO 180	A1NAVAJO18	180	200	1320	100-120	39	5	
NAVAJO 200	A1NAVAJO20	200	220	1490	120-150	45	5	
NAVAJO 220	A1NAVAJO22	220	240	1630	130-150	51	5	

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	COURROIES
	HP	kW	mm	mm	n° - No.	n° - No.
<b>1600</b>	100 / 120	74 / 88	1600	1800	33	5
<b>1800</b>	100 / 120	74 / 88	1800	2000	39	5
<b>2000</b>	120 / 150	88 / 110	2000	2200	45	5
<b>2200</b>	130 / 150	95 / 110	2200	2400	51	5

## SI-SIOUX: Diamètre de coupe jusqu'à 400 mm



Cutting wide cm.	Exterior width cm.	Weight kg.	HP Tractor	Tools nr.	Belts nr.
					
180	220	1730	150-160	39	10
200	240	1850	150-180	45	10
220	260	1980	200-250	51	10

MODÈLE	PUISSANCE		LARGEUR DE TRAVAIL	ENCOMBREMENT TOTAL	DENTS**	COURROIES
	HP	kw	mm	mm	n° - No.	n° - No.
<b>1800</b>	150 / 160	110 / 117	1800	2200	39	10
<b>2000</b>	150 / 180	110 / 132	2000	2400	45	10
<b>2200</b>	200 / 250	147 / 183	2200	2600	51	10

Découvrez aussi nos gammes:

- de préparateurs de sol forestier VALENTINI
- de broyeurs forestiers FAOFAR
- de broyeurs de pierres VALENTINI
- de trancheuses VALENTINI
- de déchiqueteuses EUROPE FORESTRY
- de cribles à trommel GREMAC et SIEBOTEC
- de cribles vibrants VERCOM
- de broyeurs lents et rapides HUSMANN
- de broyeurs de paille et intrants méthanisation HAYBUSTER
- de broyeurs industriels DURATECH
- de retourneurs de compost GUJER

Et bien-sûr toutes nos pièces d'usures adaptables pour broyeurs, cribles, retourneurs...

- marteaux au carbure de tungstène
- axes et supports
- lames
- trommels et étoiles
- bandes

5, rue de l'industrie  
77173 CHEVRY COSSIGNY  
Tél: +33 (0)1 64 05 45 15  
Fax: +33 (0)1 60 60 62 24

**VERCOM**  
environnement

Mail: [vercom.france@free.fr](mailto:vercom.france@free.fr)

Site: [www.vercom.fr](http://www.vercom.fr)