



Avec l'apparition du « zéro phyto », les porte-outils ont été de plus en plus utilisés par les gestionnaires d'espaces publics ou privés. En effet, ils permettent aussi bien d'utiliser un désherbeur pour les surfaces imperméables (béton, tarmac, pavés, klinkers) qu'une machine pour l'entretien des espaces composés de dolomie, graviers ou cendrée.

## Concrètement

Vous pouvez y placer une brosse mécanique, une herse rotative, un rabot de piste, un désherbeur thermique, une balayeuse, une déneigeuse, une faneuse ou encore une faucheuse. La plupart de ces porte-outils sont équipés d'un système de fixation rapide qui facilite leur utilisation.

## Attention !

Il est important d'opter pour un porte-outil ayant une puissance suffisante. Pour cela, n'hésitez pas à vous renseigner auprès de vos fournisseurs.

## Exemples et caractéristiques

### Kersten

Modèle	Puissance	Poids	Largeur	Vitesse	Transmission	Travail en pente
<b>K820G</b>	5,5 cv	85 Kg	69 cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	Non
<b>K820 Pro</b>	5,5 cv	85 Kg	69 cm à 77 cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	Non
<b>K1500G</b>	6,5 cv	110 Kg	69 cm à 77 cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	/
<b>K2100G</b>	9 cv	120 Kg	69 cm à 77cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	oui
<b>K2100D</b>	6,8 cv	130 Kg	69 cm à 77cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	oui
<b>UBS Easy 13G</b>	13 cv	130/135 Kg	68,5 cm à 77cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique	oui
<b>UBS Hydro</b>	9 cv	145 Kg	68,5cm à 77,5cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique et prise de force mécanique	oui
<b>UBS Hydro Pro</b>	13 cv	150 Kg	74,5 cm à 83 cm	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique et prise de force mécanique	oui
<b>UBS Master</b>	18 cv	185 Kg	/	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique et prise de force mécanique	oui
<b>UBS Alpin</b>	18 cv à 23 cv	205 Kg	/	0 à 5 Km/h (avant et arrière)	hydraulique et prise de force mécanique	oui



Koppl

Modèle	Puissance	Poids	Prise de force
3E 500	4,2 kW	78,5 Kg	mécanique
3E 507	5,2 kW	79 Kg	mécanique
ATRA 10	6,7 kW	140 Kg	mécanique
ATRA 14	10,3 kW	150 Kg	mécanique
BT 14	10,3 kW	189 Kg	mécanique
BT 18	13,4 kW	199 Kg	mécanique
BT 22	16,9kW	209 Kg	mécanique
Taurus	13,4 kW	250 Kg	mécanique
Taurus 23	16,9 kW	260 Kg	mécanique
Comfort compact 12	8,2 kW	160 Kg	mécanique
Comfort compact 14	10,3 kW	169 Kg	mécanique
Comfort compact 18	5,6	157 Kg	mécanique
Compact Easy 6-2	4,2 kW	68 Kg	mécanique
Compact Easy 10-2	6,7 kW	78 Kg	mécanique
Compact Esay Drive	1,92 kW	83 Kg	mécanique





**Rapid**

Modèle	Puissance	Poids	Vitesse	Transmission	Prise de force
<b>Rapid Mondo 3000</b>	9cv/6,6kW	130 Kg	0 à 6 Km/h (avant) et 0 à 4 Km/h (arrière)	hydrostatique	indépendant du régime de rotation du moteur
<b>Rapid Orbito</b>	21cv/15,4kW	230 Kg	0 à 8 Km/h	hydrostatique	Non

**Route 65**

Puissance	Largeur	Transmission	Prise de force
12cv	64cm	hydraulique	mécanique



m ondo\_rajo.be


**Agria**

Modèle	Puissance	Poids	Vitesse	Transmission
<b>Agria 5900 Cyclone 13 22</b>	9,7 kW – 16,4 kW	178 Kg – 198 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique
<b>Agria 5900 Cyclone 22</b>	16,4 kW	198 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique
<b>Agria 5900 Bison/ Taifun E-Start</b>	9,7 kW	180 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique
<b>Agria 5900 Bison/ Taifun Diesel</b>	7,4 kW	198 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique
<b>Agria 5900 Bison/ Taifun Diesel – E Start</b>	7,4 kW	200 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique
<b>Agria 5500</b>	8,1 kW	123 Kg	1Km/h, 1,9Km/h, 3,3Km/h, 7,1Km/h (AV/AR)	4 vitesses avec embrayage
<b>Agria 3400</b>	8,1kW	108 Kg	1Km/h, 1,9Km/h, 3,25Km/h, 7,1Km/h (AV/AR)	4 vitesses avec embrayage à différentiel verrouillable
<b>Agria 3900</b>	6,6 kW	181 Kg	AV : 1,3Km/h, 3,0Km/h et 4,5Km/h AR : 1,4Km/m, 3,3Km/h et 4,9Km/h	3 vitesses avec embrayage à différentiel verrouillable
<b>Agria 3600</b>	4 kW	51,5 Kg	AV : 1,3Km/h et 2,4Km/h AR : 2,1Km/m, 3,9Km/h	boîte à pignons (4 vitesses : 2AV et 2AR)
<b>Agria 2200 Hydro</b>	6,6 kW	105 Kg	0 à 7 Km/h (avant) et 0 à 3,6 Km/h (arrière)	hydrostatique réglable en continu
<b>Agria 0400 E</b>	3,2 kW	44 Kg	AV : 3,6Km/h et 7,3Km/h AR : 3,8Km/h	par vis sans fin avec embrayage par courroie (2AV/1AR)
<b>Agria 0400 P</b>	4,8 kW	50 Kg	AV : 3,6Km/h, 5,6Km/h et 8,3Km/h AR : 3,8Km/h	par vis sans fin avec embrayage par courroie (3AV/1AR)

