

# Notice d'utilisation

## Kit Révision - Vidange HYTRACK

### Matériel inclus dans le kit :



Filtre à  
huile



3L d'huile

### Matériel nécessaire en plus :



Clé pour filtre a  
huile / bouchon  
de vidange

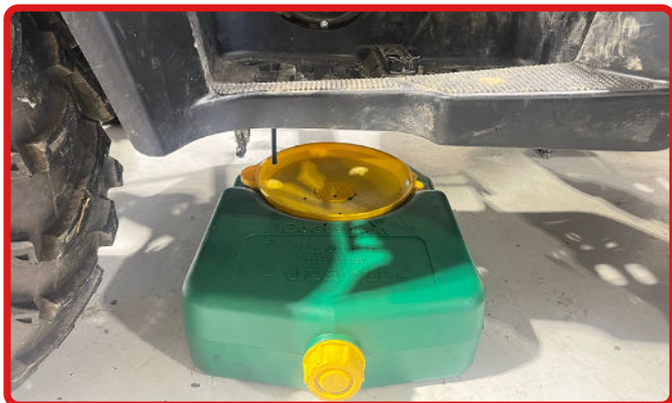


Récipient pour  
récupérer l'huile  
usée



Chiffons ou  
serviettes pour  
nettoyer

### Préparation du Quad :



- Garer le quad sur une surface plane. Effectuer la vidange lorsque le moteur est légèrement chaud.
- Placez un récipient sous le moteur pour recueillir l'huile usagée.

### Vidange de l'huile usagée :



- Dévisser le bouchon de vidange situé sous le carter moteur avec la clé adaptée.

### Remplacement du filtre à huile :



- Retirez l'ancien filtre à huile avec la clé à filtre.
- Nettoyez la zone.
- Installez le nouveau filtre à huile fourni dans le kit en serrant à la main. Ne serrez pas trop fort

GAMME HYTRACK QUAD

	Type de moteur	Puissance Fiscale en CV	Puissance DIN en cv ou kW	Cylindrée (cm3)	Type pneu avant	Type pneu arrière	Press avant (Bar)	Press arrière (Bar)	Bougie	Type de carburant	Capacité carbu (en litre)	Type huile moteur	Capacité huile moteur (en litre)	Type huile de boîte	Capacité huile de boîte (en litre)	Type huile de pont (différentiel)	Capacité huile de pont (en litre)	Couple de serrage classe (Nm)	Réglage soupape admission	Réglage soupape échappement	Taux de compression moteur (Bar)
ARROW 50 / KID 50	4 Temps			49	16x8-7	16x8-7	0,30	0,30	RCR7HSA	95/98	4,00	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	8:1
KD125/150	4 Temps			124,65/149	21x8-10	22x10-10	0,40	0,40	NHSP-IDA7TC	95/98	5,80	10-40W	0,90	80-90W	0,30		0,30	2kg / 20Nm	0,08	0,10	10:1
HY505 /550	4 Temps			49,9	145/7066	145/7066	0,30	0,30	NGKRCR7HSA	95/98	5,70	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	10,5:1
HY50H	4 Temps	1	2,7 / 2	49,9	18x7-8	16x7-8	0,30	0,30	NGKRCR7HSA	95/98	5,50	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	10,5:1
HY50	4 Temps			49,9	18x-7	16x8-7	0,30	0,30	NGKRCR7HSA	95/98	5,50	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	10,5:1
HY605	4 Temps			79	16x8-7	16x8-7	0,30	0,30	NGKRCR7HSA	95/98	5,70	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	9,6:1
HY80XL	4 Temps			79	18x7-8	19x7-8	0,30	0,30	NGKCR7HSA	95/98	5,50	10-40W	0,80	80-90W	0,30		0,30	1,5kg / 15Nm	0,06	0,08	8:1
HY100SX	4 Temps			113	19x7-8	19x7-8	0,30	0,40	ERTC	95/98	6,80	15-40W	0,75	80-90W	1,00		1,00	2kg / 20Nm	0,08	0,10	10,00
HY150	4 Temps			149	18x7-8	19x7-8	0,30	0,30	CR7HSA	95/98	5,50	15-40W	0,90	80-90W	0,30		0,30	2kg / 20Nm	0,08	0,10	10:1
HY170	4 Temps	1	2,7 / 2	147	21x7-10	22x10-10	0,30	0,30	CR7HSA	95/98	8,35	15-40W	1,00	80-90W	0,75		0,75	2kg / 20Nm	0,08	0,10	10:1
HY210	4 Temps	3	6,3 / 4,6	178	22x7-10	22x10-10	0,30	0,30	CR7HSA	95/98	14,50	15-40W	0,80	80-90W	0,8:1:1		0,50	1,5kg / 15Nm	0,08	0,10	8,8:1
HY265	4 Temps	4	17,7 / 13	257	24x8-12	24x11-10	0,34	0,34	DRBEA	95/98	14,20	15-40W	1,40	80-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY310 / HY320	4 Temps	4	17,7 / 13	275	24x8-12	24x11-10	0,28	0,21	DRBEA	95/98	14,20	15-40W	1,40	80-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY400	4 Temps	5	13,3 / 9,8	352	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA	95/98	14,20	15-40W	1,40	80-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY410S	4 Temps	5	13,3/9,8	352	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA	95/98	14,20	15-40W	1,40	90-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY420	4 Temps	5	13,3 / 9,8	352	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA	95/98	14,20	15-40W	1,40	80-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY500T	4 Temps	5	20/14,6	493	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA	95/98	14,50	15-40W	2,00				0,30	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	0,42
HY510S	4 Temps	5	20/14,6	493	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DPPEVE49	95/98	14,20	15-40W	2,00				0,30	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	0,42
HY540ST (ST1)	4 Temps	5	20/14,6	493	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DPPEVE49	95/98	12,50	15-40W	2,20	80-90W	0,8:1:1		0,30	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	0,42
HY550 / HY560	4 Temps	6	14,9 / 11	514 (2x257)	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA	95/98	12,00	15-40W	2,50	80-90W	0,8:1:1		0,50	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	10,3:1
HY590	4 Temps	6	21/15	565	25x8-12	25x10-12	0,40	0,40	CR6E	95/98	20,00	15-40W	3,00				0,30	1 passe à 35Nm et 1 autre à 50Nm	0,15	0,20	0,46
HY600	4 Temps	6	20/14,5	550 (2x275)	25x8-12	25x10-12	0,34	0,34	DRBEA OUL CR6E	95/98	12,00	15-40W	2,50	80-90W	0,8:1:1		0,30	2,5 kg / 25Nm	0,10	0,15	9,5:1
HY710	4 Temps	7	20/14,5	695	26x9-12	26x10-12	0,34	0,34	FRBDXC	95/98	16,00	15-40W	3,00				0,30	4,5 kg / 45Nm	0,10	0,15	0,46
HY810	4 Temps	7	21/15	750	25x8-12	25x10-12	0,40	0,40	CR6E	95/98	20,00	15-40W	3,00				0,30	1 passe à 35Nm et 1 autre à 50Nm	0,15	0,25	0,46
HY850S	4 Temps	8	20/14,9	800	26x9-12	26x10-12	0,70	0,70	DRPEPE	95/98	20,00	15-40	2,00	80-90W	0,80		0,28	3,8 kg / 38 Nm	0,10	0,15	0,42
HY910S	4 Temps	5	20/14,4	818,0	25x8-12	25x10-12	0,34	0,35	DRPEPE	95/98	22,00	10W40	2,20	80W90	0,40		0,30	50 Nm	0,10	0,15	10,3:1