

### Modèles HSE 11-1100 / 14-1100 / 16-1100 / 22-1100

- Transport aisé par timon manuel grâce au châssis avec roues pneumatiques extra larges et roue supplémentaire de jockey
- Avec un dispositif mécanique de levage de bûches

### Modèles HSE 16-1100 Z / 22-1100 Z / 30-1100 Z

- Entraînement par prise de force

### Modèles HSE 22-1100 ZE et HSE 30-1100 ZE

- Transport aisé grâce au châssis équipé de grandes roues en caoutchouc et d'une roue de support supplémentaire de jockey
- Avec un dispositif mécanique de levage de bûches
- Entraînement pour prise de force et moteur électrique

## Accessoires

Modèle	HSE 5-520 KH Code Art. 598 1005	HSE 8-550 (230 V) Code Art. 598 1008	HSE 8-550 (400 V) Code Art. 598 1009	HSE 11-1100 Code art. 598 1011	HSE 14-1100 Code art. 598 1014	HSE 16-1100 Code Art. 598 1016	HSE 16-1100 Z Code Art. 598 1017	HSE 16-1100 ZE Code Art. 598 1018	HSE 22-1100 Code Art. 598 1022	HSE 22-1100 Z Code Art. 598 1023	HSE 22-1100 ZE Code Art. 598 1024	HSE 30-1100 Z Code Art. 598 1030	HSE 30-1100 ZE Code Art. 598 1031
 <b>Cardan de transmission</b> 860 mm, Cat. 2 Code Art. 599 0014 							●	●		●	●	●	●
 <b>5l huile hydraulique</b> HYS 46 Code Art. 599 9000 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <b>Chevalet à bûches pliable</b> SB 1 (voir page 1582) Code Art. 590 0008 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Inclus  
**Dispositif de sécurité**  
Norme EN 609-1  
depuis 1.7.2018



Inclus  
**Dispositif de sécurité**  
Norme EN 609-1  
depuis 1.7.2018



Fig. : HSE 16-1100



Fig. : HSE 22-1100 ZE



Fig. : HSE 30-1100 Z

Modèle	HSE 16-1100 ZE	HSE 22-1100	HSE 22-1100 Z	HSE 22-1100 ZE	HSE 30-1100 Z	HSE 30-1100 ZE
Code article	598 1018 	598 1022 	598 1023 	598 1024 	598 1030 	598 1031 
Prix € hors TVA						
<b>Spécifications techniques</b>						
Puissance moteur ~ 50 Hz	4.5 kW / 400 V / 1 Ph	5.1 kW / 400 V / 3 Ph	-	5.1 kW / 400 V / 3 Ph	-	5.5 kW / 400 V
Puissance hydraulique	15.3 t	23.4 t	23.4 t	23.4 t	26.1 t	26.1 t
Ø maxi des bûches	300 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Longueur max. des bûches	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Course du vérin max.	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Vitesse de fente	4.6 à 14.2 cm/sec.*	4.3 à 10.5 cm/sec.	4.3 à 10.5 cm/sec.*	4.3 à 10.5 cm/sec.*	3.7 à 12.5 cm/sec.*	3.7 à 12.5 cm/sec.*
Vitesse de retour vérin	6.4 cm/sec.*	7.5 cm/sec.	7.5 cm/sec.*	7.5 cm/sec.*	6.7 cm/sec.*	6.7 cm/sec.*
Entraînement	<b>Prise de force + moteur électrique</b>	<b>Moteur électrique</b>	<b>Prise de force</b>	<b>Prise de force + moteur électrique</b>	<b>Prise de force</b>	<b>Prise de force + moteur électrique</b>
Régime prise de force	540 T/min.	-	540 T/min.	540 T/min.	540 T/min.	540 T/min.
Puissance requise	> 7.7 CH	-	> 10.7 CH	> 10,7 CV	> 16 CH	> 16 CH
Niveau sonore max.	80 dB (A)	80 dB (A)	-	80 dB (A)	-	80 dB (A)
Hauteur en position repliée	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Dimensions (L x l x h)	1050 x 1700 x 2500 mm	1050 x 1550 x 2500 mm	1050 x 1700 x 2500 mm	1050 x 1700 x 2500 mm	1100 x 1500 x 2500 mm	1100 x 1500 x 2500 mm
Poids net (brut)	276 kg (330 kg)	297 kg (350 kg)	282 kg (340 kg)	320 kg (380 kg)	333 kg (390 kg)	373 kg (430 kg)

\*La vitesse varie en fonction de la puissance de la source d'alimentation (tracteur)