

## Fendeur à bûches horizontal. Avec moteur électrique pour le particulier exigeant.

- Modèle conçu pour le particulier exigeant
- Grande capacité de travail (5 tonnes)
- Pour les bûches de longueur de 200 à 520 mm
- 3 plages de réglage du retour du vérin pour un gain de temps lors du travail
- Possibilité d'ajouter un socle (optionnel) pour un meilleur confort d'utilisation
- Grande sûreté et facilité d'utilisation grâce à son système de poignées de sécurité
- Retour rapide du vérin
- Simplicité de déplacement grâce à ses roues et sa poignée de transport
- Construction stable et robuste tout en acier
- Motorisation puissante 2.2 kW en 230 V
- Zone de travail fermée et sûre pour plus de sécurité grâce à un dispositif de protection
- Peut également être utilisé sur un établi grâce à son mode de fonctionnement horizontal



<b>Modèle</b>	<b>HSE 5-520 KH</b>
<b>Code article</b>	598 1005
<b>Prix € hors TVA</b>	
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.2 kW / 230 V
Puissance hydraulique	5 t
Ø maxi des bûches	250 mm
Long. max. des bûches	520 mm
Vitesse de fente	37 mm/s
Vitesse de vérin	61.7 mm/s
Course du vérin max.	375 mm
Entraînement	Moteur électrique
Dimensions (L x l x h)	1160 x 425 x 610 mm
Poids net (brut)	51 kg (75 kg)

## Fendeurs à bûches pour les travaux exigeants à forte capacité de fendage. Avec moteur électrique, prise de force ou entraînement mixte.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception verticale pour le fendage de bûches
- Construction stable et robuste tout en acier
- Résistance aux chocs et aux rayures grâce à un revêtement époxy de haute qualité
- Ajustement rapide et sans outil de la hauteur de la fente
- Plaque de base basse pour un chargement facile et peu fatigant des gros troncs
- Inverseur de phase pour tous les modèles 400 V
- Equipés de roues en caoutchouc et d'une poignée permettant un transport aisé et d'une poignée permettant un transport aisé
- Stockage peu encombrant grâce à un vérin facilement abaissable
- Système hydraulique industriel puissant
- 2 poignées de sécurité avec griffes de serrage réglables
- Avec coin de fendage de série



Fig. : HSE 8-550



Fig. : HSE 14-1100

Modèle	HSE 8-550 (230 V)	HSE 8-550 (400 V)	HSE 11-1100	HSE 14-1100	HSE 16-1100	HSE 16-1100 Z
<b>Code article</b>	598 1008	598 1009	598 1011	598 1014	598 1016	598 1017
<b>Prix € hors TVA</b>						
<b>Spécifications techniques</b>						
Puissance moteur ~ 50 Hz	3 kW / 230 V	3.5 kW / 400 V	3.3 kW / 400 V	3.5 kW / 400 V	4.5 kW / 400 V	-
Puissance hydraulique	8 t	8 t	9.9 t	14 t	15.3 t	15.3 t
Ø max. des bûches	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Longueur max. des bûches	550 mm	550 mm	1040 mm	1040 mm	1100 mm	1100 mm
Course du vérin max.	485 mm	485 mm	850 mm	850 mm	948 mm	948 mm
Vitesse de fente	30.6 mm/sec.	60.6 mm/sec.	4.9 - 23.2 mm/sec.	41.87 mm/sec.	46-142 mm/sec.	46-142 mm/sec.*
Vitesse de retour vérin	170.8 mm/sec.	194 mm/sec.	61 mm/sec.	51.5 mm/sec.	64 mm/sec.	64 mm/sec.*
Entraînement	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique	Prise de force
Régime prise de force	-	-	-	-	-	540 T/min.
Puissance requise	-	-	-	-	-	> 7.7 CV
Dimensions (L x l x h)	845 x 935 x 1500 mm	845 x 935 x 1500 mm	1440 x 1330 x 2280 mm	1440 x 1350 x 2280 mm	1050 x 1550 x 2500 mm	1050 x 1700 x 2500 mm
Poids net (brut)	110 kg (140 kg)	109 kg (140 kg)	173 kg (230 kg)	177 kg (230 kg)	258 kg (310 kg)	244 kg (300 kg)

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