

INFORMATION PRODUIT

Date	07/02/2020
Numéro version	V0
Référence	661 192 29 E5
Désignation	S 500 TKE CONFORT PLUS



S 500 TKE CONFORT PLUS



La tondeuse **S 500 TKE Confort Plus** est dotée d'un guidon "Soft Grip" pour une meilleure prise en main. Ses roues avec enjoliveurs révèlent des finitions esthétiques de qualité.

Son **moteur Emak K 655i** dispose d'un **démarrage électrique** sur batterie lithium-ion rechargeable. Le démarrage ne nécessite plus aucun effort et offre une utilisation facile et confortable. Il est également équipé d'un **starter automatique** qui facilite le démarrage dans toutes les situations.

Le travail de l'utilisateur est facilité grâce à la **traction mécanique** qui permet de travailler sur tous types de terrain avec une vitesse d'avancement de 3,5 km/h.

Le **réglage de hauteur de coupe est centralisé** et propose 4 positions de 28 à 75 mm.

Elle est équipée d'une **lame mixte** (ramassage ou mulching en option) qui hache finement le gazon en réduisant ainsi son volume à l'intérieur du bac de ramassage de **70 litres** avec «hard-top» et **témoin de bac plein**.

INFORMATION PRODUIT

Date	07/02/2020
Numéro version	V0
Référence	661 192 29 E5
Désignation	S 500 TKE CONFORT PLUS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm ³)	Frein moteur	Soupapes en tête
EMAK	4 Temps - Euro 5	K 655i	166	Oui	Oui OHV
Démarrage					Electrique
Capacité du réservoir de carburant (L)					1,4

Transmission

Avancement :	Tractée
Nombre de vitesses	1
Vitesse d'avancement (km/h) :	3,5
Roues :	Plastiques
Dimensions des roues AV / AR (mm):	180/200

Coupe

Système de coupe et d'éjection :	3 en 1
Dispositif de réglage de la hauteur :	Centralisé
Hauteur de coupe (mm) :	28 à 75
Nombre de positions de hauteur de coupe :	4
Largeur de coupe (cm) :	46
Type de lame:	Mixte
Embrayage de lame :	Non
Carter:	Acier

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA av EN ISO 5395-1 / 5395-2:	85
Puissance acoustique assuré (dB(A)) LwA 2000/14/EC, EN ISO 5395-1/5395-2/3744 :	96
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 5395-1 / 5395-2 :	4,5
Incertitude (m/s ²) EN 12096 :	1,5

Bac de ramassage

Type :	Souple avec hard-top
Capacité du bac (L):	70
Indicateur bac plein :	Oui

Equipements

Protection frontale :	Non
Kit mulching :	En option
Tableau de commandes :	Non
Type de guidon :	Classique

Caractéristiques

Surface (m ²) :	1400 à 1800
Poids (kg) :	33

Logistique

Poids brut (kg)	36,6
Longueur (cm)	90
Largeur (cm)	55
Hauteur (cm)	48

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	07/02/2020
Numéro version	V0
Référence	661 192 29 E5
Désignation	S 500 TKE CONFORT PLUS



S 500 TKE CONFORT PLUS

Moteur 4 temps EMAK, conçu avec la technologie la plus pointue pour assurer des performances de haut niveau, fiabilité et longévité.

Couple élevé à tous les régimes pour une coupe nette même en cas de végétation dense

Equipé d'un **starter automatique "Autochoke"** qui facilite le démarrage à froid comme à chaud.



Démarrage électrique sur batterie Lithium-ion avec indicateur de charge (4 led).

50 démarrages avec une batterie totalement chargée (temps de charge : 60 minutes)

10 minutes de charge permettent d'effectuer **10 démarrages**



Une simple pression sur le bouton **démarré** le moteur instantanément **sans aucun effort** !



La **clé de sécurité** peut être retirée pour empêcher le démarrage de la tondeuse.



INFORMATION PRODUIT

Date	07/02/2020
Numéro version	V0
Référence	661 192 29 E5
Désignation	S 500 TKE CONFORT PLUS



S 500 TKE CONFORT PLUS

Dispositif de **réglage de la hauteur de coupe centralisé** commandé par un levier latéral.

Il permet de régler en toute simplicité et sans effort des hauteurs de coupe comprises entre **28 et 75 mm**.

Le **levier de réglage** possède une prise en main **ergonomique**.



Lame mixte de série prévue pour le ramassage et le mulching.

Conversion facile en mulching **sans outils**, il suffit de remplacer le bac par l'**obturateur** disponible en option.



Leviers de commande ergonomiques assurant une prise en main confortable.

Pommeau de serrage du guidon ergonomique facilitant les opérations de réglage.

