



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Largeur, tête ouverte	1 120 mm
Largeur, tête fermée	1 015 mm
Poids (à partir de)	920 kg
Hauteur (en position de traitement)	1 450 mm
Longueur (en position de traitement)	1 570 mm
Diamètre optimal de l'arbre	450 mm

Ébranchage

Nombre de couteaux d'ébranchage	4+1
Ouverture maximale des couteaux avant	480 mm
Ouverture maximale des couteaux arrière	600 mm
Diamètre des couteaux avant d'une pointe à l'autre	390 mm

Alimentation

Type d'alimentation	Alimentation par impulsion
Longueur d'impulsion	850 mm
Ouverture maximale des mâchoires d'alimentation	720 mm
Force de l'impulsion	65 kN

Hydraulique

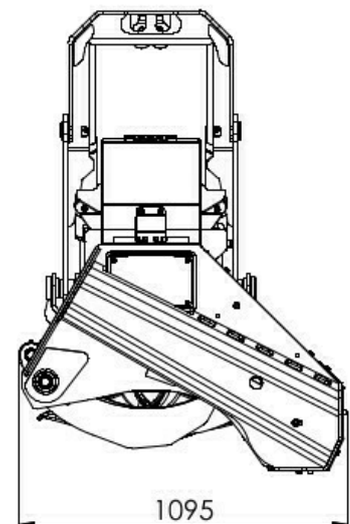
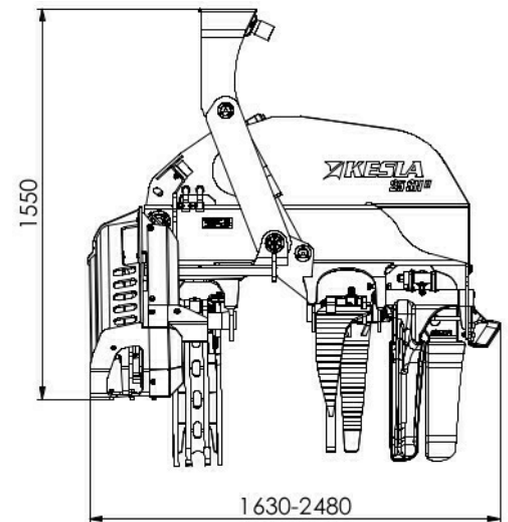
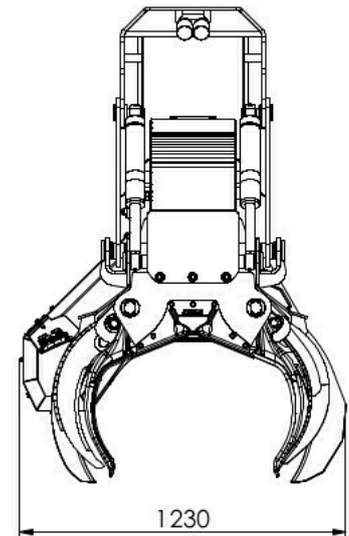
Pression minimale recommandée	175 bar
Pression maximale	210 bar
Débit d'huile minimal recommandé	120 l/min
Débit d'huile maximal	180 l/min

Électronique

Tension	24 V
Courant	15 A

Machine de base recommandée

Poids min. de la pelle	12 t
Poids min. de la pelle	16 t
Poids min. de la récolteuse à roues	10 t
Poids max. de la récolteuse à roues	16 t



CONFIGURATION DE LA SCIE ET DU MOTEUR D'ALIMENTATION**Options de la tronçonneuse****F11-19, tendeur de chaîne manuel, commande manuelle de la scie**

Diamètre de coupe maximal	600 mm
Longueur maximale du guide-chaîne	75 cm
Pas de chaîne	0.404 "
Cylindrée du moteur de la scie	19 cc
Tendeur de chaîne	manuel
Commande de la scie	manuel



ÉQUIPEMENT EN OPTION**Pompe à huile pour chaîne**

HA06-060-10	Volume fixe, hydraulique
HA06-060-11	KESLA Prolube, réglable électriquement

Soupape flottante pour inclinaison HA06-065-11

Mesure de longueur

HA06-090-10	STD (rouleau de mesure, à ressort)
HA06-090-18	Rouleau de mesure + capteur de position linéaire
HA06-090-19	Capteur de position linéaire

Mesure du diamètre

HA06-100-10	Aucun équipement de mesure du diamètre installé
HA06-100-11	Capteur analogique, sortie de courant (mA)

Soupape flottante pour inclinaison

HA06-150-11	OUI
-------------	-----

Valve de commande pour rotateur

HA06-190-11	PROPO, commande proportionnelle
HA06-190-12	ON/OFF

Scie supérieure HA06-200-11

Capteur de fin de course HA06-210-11

Connecteurs pour tuyaux principaux

HA06-212-10	JIC
HA06-212-11	BSP

Kit de tuyaux de rechange HA07-220-11

Kit de pièces de rechange HA07-230-11

Kit d'outils

HA07-240-11	Kit d'outils spéciaux KESLA
HA07-240-12	Kit d'outils universels
HA07-240-13	Kit d'outils spéciaux KESLA + kit d'outils universels

Rotateur et liaison

HA06-250-11	Black Bruin BBR15HD + liaison 250 mm avec amortisseur double oscillation (#3160256)
HA06-250-13	Indexator AV 17 (n° 3160469) + lien sans amortisseur oscillant (n° 90019958)
HA06-250-20	Indexator AV12S + articulation sans amortisseur de pivotement
HA06-250-21	Indexateur AV12S avec amortisseur simple S-80
HA06-250-22	Indexateur AV12S + lien avec amortisseur double S-80
HA06-250-23	Indexateur AV12S + lien avec amortisseur double S-100

Kit d'installation pour HA07-270-11
système de commande
et de mesure

Poignées de joystick

HA07-280-11	SUREGRIP avec claviers à 2x10 boutons préréglés
HA07-280-12	SUREGRIP avec clavier à 1x10 boutons préréglés
HA07-280-13	KESLAgrip avec clavier prédéfini à 1x10 boutons (pour têtes SH uniquement)
HA07-280-14	KESLAgrip avec claviers prédéfinis à 2x10 boutons (pour têtes SH uniquement)
HA07-280-15	Poignées SVAB