

BUILT'RONICS CATALOG DE PRODUITS 2024 25



WWW.BUILT'RONICS.CH

TABLE DES MATIÈRES

2	-----	JoBeau - Déssoucheuses
3	-----	JoBeau - Fendeuses à bûches
4	-----	JoBeau - Fendeuses à bûches
5	-----	JoBeau - Broyeurs
6	-----	Antolini - Brouettes à chenilles
7	-----	Antolini - Transpalettes à chenilles
8	-----	Antolini - Transpalettes à chenilles
9	-----	MDB - Robots de pente
10	-----	MDB - Robots de pente
11	-----	MDB - Robots de pente
12	-----	Produits 100% électriques

B31-110

Ø LARGEUR DE TRAVAIL MAX. 110 CM

La Jo Beau B31-110 est une dessoucheuse entièrement automatique qui offre à l'utilisateur la plus grande ergonomie. On roule avec la machine jusqu'à la souche et la largeur de travail est réglée pour fraiser parfaitement la souche sans perdre de temps. Cette distance peut être facilement ajustée pendant le fraisage lui-même. Après avoir allumé la roue de fraisage, la fonction peut être activée «automatiquement» et la machine peut faire le travail lourd.



B24-100

Ø LARGEUR DE TRAVAIL MAX. 100 CM

Le puissant moteur Honda GX690, 2 cylindres de 24 CV fraise une souche de 45 cm de profondeur avec une largeur de travail de 100 cm en un temps imbattable. Le bras de fraisage est déplacé hydrauliquement d'avant en arrière depuis la console de commande. Le disque de fraisage est équipé de huit ciseaux rotatifs Greenteeth® et tourne à une vitesse de 2950 tr / min, 16 350 coups par minute au niveau de la souche.

B37-110RC

Ø LARGEUR DE TRAVAIL MAX. 110 CM

RC signifie "Radio Control" et c'est, pour le moins, une grande valeur ajoutée! Vous pouvez manoeuvrer jusqu'au mm pour passer les passages étroits sans effort. Grâce au RC, il n'y a plus de vibrations et vous avez une bonne visibilité du travail. Vous pouvez vous déplacer librement autour de la souche et faire des ajustements au bon moment.



PERFORMANCES	B24-100	B31-110	B37-110(RC)
Largeur de rognage max.	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Profondeur de rognage max.	450 mm	500 mm	500 mm
Hauteur de rognage max.	350 mm	500 mm	500 mm
Commande	Semi-automatique	Entièrement automatique	Entièrement automatique
MOTEUR	B24-100	B31-110	B37-110(RC)
Entraînement	Moteur à essence	Moteur à essence	Moteur à essence - EFI (electric fuel injection)
Marque & type	Honda GX690 2 cyl. 4-temps	B&S Vanguard - 2 cyl. 4-temps	B&S Vanguard - 2 cyl. 4-temps
Puissance	16,5 kW (24 CV)	23,1 kW (31 CV)	27,6 kW (37 CV)
Consommation	6,7 L/h	8,9 L/h	8,9 L/h
Niveau sonore Lw(A)	106 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
Régime	3600	3600	3600
DESIGN	B24-100	B31-110	B37-110(RC)
Dimensions (LxlxH mm)	2340 x 640 x 1050	1900 x 740 x 1500	1900 x 740 x 1500
Poids	330 kg	610 kg	610 kg
Entraînement de conduit	Hydraulique >0-3 km/h	Hydraulique >0-1,5 km/h	Hydraulique >0-1,5 km/h
Alimentation en carburant	Bidon en métal amovible de 10L	Bidon en métal amovible de 20L	Bidon en métal amovible de 20L

LS8T

LS8T-M



Modèle à essence

La Jo Beau LS8T est une fendeuse de bois compacte, robuste et sûre, conçue pour les jardiniers privés et les sociétés de location. Cette machine de 8,5 tonnes entraînée par un moteur à essence fend du bois d'un diamètre maximum de 50 cm et d'une hauteur maximum de 54 cm !

Un réservoir d'huile d'une capacité de 6 litres est soigneusement dissimulé au bas du châssis. Les rallonges de table de positionnement à gauche et à droite offrent une plus grande surface de travail et les leviers de protection contre les chutes assurent un bon serrage du bois.

LS8T-E



Modèle 100% électrique



LS13T-M

Le Jo Beau LS13T-M est un fendeur de bûches robuste et sûr conçu pour les professionnels et les sociétés de location. Cette machine de 13 tonnes est entraînée par un moteur à essence et fend des bois d'un diamètre maximal de 70 cm et d'une hauteur maximale de 124 cm ! La hauteur de la lame est réglable de la course courte à la course longue.

Le garde-corps latéral avec crochet de levage intégré permet de soulever des bûches longues et courtes (EN 609-1:2017). Il peut être replié à la fin de la journée de travail. Le réservoir d'huile a une capacité de 22 litres et est soigneusement dissimulé dans le châssis.

PERFORMANCES	LS8T-E	LS8T-M	LS13T-M
Tonnage	8,5 tonnes	8,5 tonnes	13 tonnes
Diamètre max.	50 mm	50 mm	700 mm
Hauteur de fendage max.	540 mm	540 mm	1240 mm
MOTEUR			
Entraînement	Moteur électrique	Moteur à essence	Moteur à essence
Marque et type	230V	Honda GP200 - 1 cyl. 4-temps	Honda GX270 1 cylindre 4 temps
Puissance	1,85 kW (2,5 CV)	4,3 kW (5,8 CV)	6,3 kW (9 CV)
Consommation	230 V/1~ 50 Hz - 9,9 A	1,7 L/h - 3600 tr/ min	3,6 L/h - 3600 tr/ min
Niveau sonore Lw (A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
DESIGN			
Dimensions (LxL)	620 x 500 mm	620 x 500 mm	1200 x 795 mm
Dimensions (H)	1100 mm	1100 mm	Position de transport: 1920 mm Position de travail: 2950 mm
Hauteur de la table	830 mm	830 mm	Surface au sol
Poids	112 kg	118 kg	388 kg
Transmission	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Chassis	Acier avec revêtement de peinture humide	Acier avec revêtement de peinture humide	Acier avec revêtement de peinture humide
Transport	Deux grandes roues	Deux grandes roues	Deux grands pneus

FENDEUSES À BÛCHES

LS11T

LS11T-M



Modèle à essence

Le Jo Beau LS11T est un fendeur de bois compact, robuste et sûr, conçu pour les jardiniers privés, les professionnels et les sociétés de location. Cette machine puissante de 11 tonnes fend du bois d'un diamètre maximum de 60 cm et d'une hauteur maximum de 54 cm ! Un réservoir d'huile d'une capacité de 9 litres est soigneusement dissimulé au bas du châssis. Les rallonges de table de positionnement à gauche et à droite offrent une plus grande surface de travail et les leviers de protection contre les chutes assurent un bon serrage du bois.

Le fendeur de bûches est facile à déplacer grâce à ses deux grands pneus.

LS11T-E



Modèle 100% électrique

DÉPLAQUEUSE DE GAZON

SC550

Avec une largeur de travail de 457 mm, les déplaqueuses de gazon Jo Beau® sont conçues pour effectuer rapidement et facilement les travaux les plus difficiles. Le SC550 est doté d'une boîte de vitesses à cinq rapports, dont deux vitesses de coupe et deux vitesses de transport. Le coupeur de gazon offre également des caractéristiques non disponibles sur les unités concurrentes, telles que la marche arrière et les quatre roues motrices pour une meilleure traction et stabilité.



MOTEUR	LS11T-E	LS11T-M	SC550
Entraînement	Moteur électrique	Moteur à essence	Moteur à essence
Marque et type	230V	Honda GP200 - 1 cyl. 4-temps	Honda GX160 - 1 cyl. 4-temps
Puissance	1,85 kW (2,5 CV)	6,3 kW (9 CV)	3,6 kW (4,8 CV)
Consommation	230 V/1~ 50 Hz - 13.5 A	3,6 L/h - 3600 tr/ min	1,4 L/h - 3600 tr/min
Niveau sonore Lw (A)	80 dB(A)	80 dB(A)	112 dB(A)
DESIGN			
Dimensions (LxLxH)	960 x 685 x 1100mm	960 x 685 x 1100 mm	1371 x 610 x 914 mm
Hauteur de la table	830 mm	830 mm	
Poids	158 kg	181 kg	150 kg
Transmission	Hydraulique	Hydraulique	Mécanique
Chassis	Acier avec revêtement de peinture humide	Acier avec revêtement de peinture humide	Acier peint par poudrage
Transport	Deux grands pneus	Deux grands pneus	
Vitesse - découpe			1: 1,36 km/h - 2: 1,85 km/h
Vitesse - transport			3: 2,88 km/h - 4: 4,24 km/h

BROYEURS

JO BEAU
great in nature

M250

Le broyeur Garden Line M250 est un broyeur compact, légère mais robuste, alimentée par un puissant moteur essence Briggs & Stratton de 13 cv. Avec une hauteur d'aspiration ergonomique de 83 cm, idéale pour un diamètre de branche de 8 à 10 cm -en fonction du type de bois-, la technologie de tambour™ Jo Beau® garantit une capacité de broyage de 4,7 m³ par heure.



M500

Le pro-chipper M500 est depuis des années années, la pièce maîtresse de la gamme Jo Beau. Il est, avec les pneus larges à profil tracteur et le dernier EFI (Electric Fuel Injection) moteur Honda iGX de 25cv de bataille de la gamme Jo Beau®. Ce hacheur unique compact automotrice allie force et puissance avec agilité sur tous les terrains. Le jerrican métallique séparé évite le risque d'incendie lors du remplissage de l'essence, ce qui souligne encore une fois les normes de sécurité de Jo Beau.

M600

Ce broyeur de bois transforme facilement des branches d'un diamètre d'environ 18 cm en beaux copeaux de bois utilisables. Mais ce qui est particulièrement frappant, c'est que la machine ne mesure " que " 80 cm de large ! Cette combinaison unique vous permet d'atteindre pratiquement tous les travaux grâce à ses dimensions compactes, tout en traitant de grands diamètres de bois



PERFORMANCES	M250	M500	M600 Gorilla
Max. diamètre recommandé	80 > 100 mm	120 mm	180 mm
Capacité de broyage (moyenne)	4,7 m ³ /h	8,33 m ³ /h	17,65 m ³ /h
Vitesse de traitement (moyenne)	25 m/min	25 m/min	14m/min
MOTEUR			
Marque et type	Briggs & Stratton XR2100 - 1 cyl. 4-temps	Honda iGX800 - 2 cyl. 4-temps	B&S Vanguard - 2 cyl. 4-temps
Puissance	9,9 kW (13 CV)	18,6 kW (24,9 CV)	29,90 kW (40 CV)
Entraînement	Moteur à essence	Moteur à essence	Moteur à essence - EFI (electric fuel injection)
Consommation	3,6 L/h - 3600 tr/min	7,1 L/h - 3600 tr/min	8,9 L/h - 3600 tr/min
Niveau sonore Lw (A)	107 dB(A)	108 dB(A)	dB(A)
DESIGN			
Dimensions (LxlxH)	1690 x 620 x 1190 mm	2020 x 720 x 1450 mm	Position transport : 2530 x 800 x 1961 mm / Position de travail : 2796 x 1400 x 2188 mm
Ouverture de chargement (Lxl)	510 x 430 mm	660 x 520 mm	680 x 620 mm
Poids	117 kg	315 kg	855 kg
Technologie de Broyage	technologie de tambour™ Jo Beau	technologie de tambour™ Jo Beau	technologie de tambour™ Jo Beau
Châssis / Trémie de chargement / Buse d'éjection	Acier peint par poudrage	Acier peint par poudrage	Acier peint par poudrage
Couteaux	2 lames trempées et rotatives	2 lames trempées et rotatives	2 lames trempées et rotatives
Contre-lame	1 (4x réversible)	1 (4x réversible)	1 (4x réversible)
Transmission de tambour	Courroie industrielle	Courroies trapézoïdales industrielles doubles	Double courroie industrielle sur accouplement électromagnétique

Stark 5

Dès le premier projet, la brouette à chenilles, la Stark5 a été conçue dans le but de concilier densité et grande capacité de charge. La Stark5 est l'engin idéal pour se déplacer dans des espaces exigus et prohibitifs sans pénaliser le volume de transport. La traction à chenilles en caoutchouc, tout spécialement conçue pour cet engin, permet par ailleurs de répondre aux besoins de transport sur tous les terrains, avec toujours en gage une adhérence optimale.



Stark 5-E

Le Stark 5E est une brouette sur chenilles 100% électrique multifonctionnel conçu pour établir une nouvelle norme dans l'industrie des mini brouettes. Outil polyvalent et technologique, il vise à répondre à toutes les exigences du travail. L'objectif de Stark 5E correspond à l'augmentation de la force de travail.

Stark 8

Le Stark 8 est une brouette sur chenilles multifonctionnel conçu pour établir une nouvelle norme dans l'industrie des mini brouettes. Outil polyvalent et technologique, il vise à répondre à toutes les exigences du travail.



	Stark 5	Stark 8
Moteur	Honda GX200 Essence 196cm ³	Honda GX390 Essence
Démarrage:	à tirette	à tirette
Puissance (kW-HP):	4,3-5,8 @3600rpm	8,7-11,7 @3600rpm
Consommation de combustible (litres/h):	1,7 @3600rpm	3,5 @3600rpm
Système oléodynamique services:		
Distributeur:	Mécanique à levier	Mécanique à levier
N. leviers translation:	2	2
Moteur hydraulique:		
Pression maxi circuit (bar):	80	210
Chenilles:		
Mise en tension:	à vis	à vis
Performance:		
Charge utile (Kg):	500	800
Vitesse Km/h:	2,1	1,7-3,2
Poids machine (Kg):	260	500
Position de l'opérateur:	Non à bord	à bord
Pente longitudinale:	20°	20°
Voie:		
Type	Fixé	Fixé/élargissable

TRANSPALETTES À CHENILLES



Ercule P10 1'000 KG MAX

Avec une portée maxi de 1 000 kg, le Ercules 10 représente la version la plus petite de la gamme. Le Ercules concilie parfaitement capacité de charge, stabilité, dimensions et consommation.



Ercule 13 1'300 KG MAX

Le chariot élévateur sur chenilles Ercules 13 a une capacité de charge maximale de 1300 kg et est donc parfait pour le transport de tout type de matériel.

Grâce à ses chenilles en caoutchouc renforcées, cette machine est capable de se déplacer même sur des pentes raides ou des terrains glissants, assurant ainsi une adhérence exemplaire à tout moment.



Ercule 13S 1'300 KG MAX

L'Ercules 13S est le chariot à chenilles à la portée de tous! Avec une charge maximale de 1300 kg et une voie fixe, il est idéal pour le transport de tout type de matériel.

Il est un moyen simplifié, mais la même qualité et les composants utilisés dans les autres modèles de la gamme, extrêmement professionnel et capable de travailler sur tout type de terrain grâce à l'utilisation de la traction à chenilles.



	P10	13	13S
Moteur	Honda GX390 Essence 389cm ³	Honda GX630 Essence 688cm ³	Honda GX390 Essence 389cm ³
Puissance (kW-HP):	8,7-11,7 @3600rpm	15,5-20,8 @3600rpm	8,7-11,7 @3600rpm
Démarrage:	électrique	électrique	électrique
Consommation de combustible (litres/h):	3,5 @3600rpm	6 @3600rpm	3,5 @3600rpm
Système oléodynamique services:			
Distributeur:	Mécanique à levier	Mécanique à levier	Mécanique à levier
Nb leviers translation:	2	2	2
Nb leviers services standard:	3	3	3
Motoréducteur			
Type:	Eaton	Eaton	Eaton
Nb vitesses:	2	2	2
Pression maxi circuit (bar)	210	210	210
Chenilles			
Mise en tension:	à graisse	à graisse	à graisse
Performance			
Charge utile (kg):	1000	1300	1300
Vitesse 1/2 (Km/h):	1,7/3,2	1,7/3,2	1,7/3,2
Poids machine (Kg) * :	1100	1200	1100
Position de l'opérateur:	Pas à bord	Pas à bord	Pas à bord
Pente longitudinale:	20°	20°	20°
Pente latérale:	0°	0°	0°
Fourches			
Dimensions (mm):	100 x 35 x 1100	100 x 35 x 1100	100 x 35 x 1100
Type:	FEM2	FEM2	FEM2

TRANSPALETTES À CHENILLES

Ercule 13E



1'300 KG MAX

Il s'agit d'un chariot élévateur électrique-hydraulique sur chenilles avec un moteur de 48V. L'Ercule 13E est capable de travailler sur n'importe quel type de terrain ou à l'intérieur sans polluer l'environnement.

Extrêmement silencieux, l'Ercules 13 E peut soulever jusqu'à 1300 kg, il dispose de chenilles extensibles et, comme tous les autres modèles, il peut travailler sur n'importe quel type de terrain.



Ercule P15



1'500 KG MAX

Le chariot élévateur sur chenilles Ercules 15 a une capacité de charge maximale de 1500 kg et est donc parfait pour le transport de tous types de matériaux.

Grâce à ses chenilles en caoutchouc renforcées, cette machine est capable de se déplacer même sur des pentes raides ou des terrains glissants, assurant ainsi une adhérence exemplaire à tout moment.

Ercule P20



2'000 KG MAX

Le chariot élévateur sur chenilles Ercules 20 a une capacité de charge maximale de 2000 kg et est donc parfait pour le transport de tout type de matériel.

Grâce à ses chenilles en caoutchouc renforcées, cette machine est capable de se déplacer même sur des pentes raides ou des terrains glissants, assurant ainsi une adhérence exemplaire à tout moment.



	13E	P15	P20
Moteur	Electric 48V	B&S Vanguard 27 Essence	B&S Vanguard 35 Essence
Puissance (kW-HP):	6,5	20,14-27 @3600rpm	26,11-35 @3600rpm
Démarrage:	Electric	électrique	électrique
Consommation de combustible (litres/h):	174 Ah	10.1 @3600rpm	10.5 @3600rpm
Système oléodynamique services:			
Distributeur:	mechanical lever	Mécanique à levier	Mécanique à levier
Nb leviers translation:	2	2	2
Nb leviers services standard:	3	3	3
Motoréducteur			
Type:	Eaton	Eaton	Eaton
Nb vitesses:	2	2	2
Pression maxi circuit (bar)		250	250
Chenilles			
Mise en tension	à graisse	à graisse	à graisse
Performance			
Charge utile (kg):	1300	1500	2000
Vitesse 1/2 (Km/h):	1,7/2,3	1,7/3,2	1,7/3,2
Poids machine (Kg) * :	1600	1600	1650
Position de l'opérateur:	On board	Pas à bord	Pas à bord
Pente longitudinale:	20°	20°	20°
Pente latérale:	0°	0°	0°
FOURCHES			
Dimensions (mm):	100 x 35 x 1100	100 x 35 x 1100	120 x 35 x 1100
Type:	FEM2	FEM2	FEM3



F23

Avec son centre de gravité remarquablement bas dans sa catégorie, la F23 est la plus petite de la famille Green Climber. Ne vous laissez pas tromper par sa taille : cette tondeuse compacte est incroyablement performante, garantissant un travail exceptionnel sur les terrains les plus exigeants.



F300 PRO



La débroussailleuse de pente F300 PRO est le classique Green Climber, équipée d'un moteur Diesel de 24 CV et d'un agrégat fixe entre les trains de chenilles. Sa grande maniabilité et son centre de gravité bas garantissent une stabilité exceptionnelle sur des pentes allant jusqu'à 60°.

LV300 PRO

Le LV 300 PRO est un tracteur utilitaire radiocommandé, idéal pour travailler dans des conditions extrêmes et sur des pentes dangereuses pour les opérateurs. Principalement utilisé comme tondeuse à herbe et débroussailleuse, la plaque d'accouplement rapide peut être équipée d'une large gamme d'accessoires pour l'entretien paysager et le défrichage des talus routiers et des autoroutes.



Modèle	F23	F 300 PRO	LV 300 PRO
Poids sec (avec outil)	470 kg	750 kg	850 kg
Angle maximal de travail	70° dans toutes les directions	60° dans toutes les directions	60° dans toutes les directions
Vitesse	2 vitesses 7 - 10 km/h	8 - 9 km/h	7 km/h
Moteur	KAWASAKI FS730V EFI AIR COOLED - V TWIN	YANMAR	YANMAR
Nb. de cylindres	2	3	3
Système de refroidissement	Air	Radiateur - liquide	Radiateur - liquide
Ventilateur réversible sur le radiateur (CLEAN-FIX)	Non	Oui	Oui
Puissance moteur	17kW / 23 CV	24.5 CV à 3000 tr/min	30.2 CV à 3000 tr/min
Couple Moteur		69 Nm à 1800 tr/min	78.9 ~ 85.9 Nm à 1800 tr/min
Capacité du réservoir	23 Lt	21 litres	
Carburant	Essence	Essence	Essence
Translation d'agrégat	Non	Non	Oui - hydraulique (radiocommandé)
Système d'élargissement de voie	Non	Non	Oui - hydraulique (radiocommandé)



LV400 X

Le Green Climber LV400 X est une évolution puissante du LV300 PRO, équipé d'un moteur Diesel de 40 CV et doté de fonctionnalités améliorées. Conçu pour les travaux sur des terrains en pente et difficiles d'accès, ce robot de pente compact, économique et facilement transportable offre un excellent rendement et des coûts d'entretien minimes.



LV500 PRO

Le Green Climber LV500 PRO est un robot de pente utilitaire radiocommandé, conçu pour assurer la sécurité de l'opérateur lorsqu'il travaille dans des zones dangereuses et sur des pentes extrêmes. Il offre une polyvalence exceptionnelle avec des options comprenant des faucheuses ou des machines de bûcheron pour l'entretien des paysages, le nettoyage des berges des routes et autoroutes, ainsi que les travaux forestiers lourds.



LV600 PRO

Explorez notre Green Climber LV600 PRO, un tracteur utilitaire radiocommandé conçu pour garantir la sécurité ultime de l'opérateur, même dans les conditions les plus périlleuses et sur des pentes extrêmement raides. Les options disponibles incluent des faucheuses et des machines de bûcheron, parfaites pour l'entretien des paysages, le nettoyage des berges des routes et autoroutes, ainsi que les travaux forestiers intensifs.



Modèle	LV 400X	LV 500 PRO	LV 600 PRO
Poids net sans outil	1000 kg	1360 kg	1475 kg
Angle maximal de travail	60° dans toutes les directions	60° dans toutes les directions	60° dans toutes les directions
Vitesse	8 Km/h	7 km/h	9 km/h
Moteur	YANMAR 3TNV88C-DYEM2	Yanmar – EPA TIR 4 FINAL STAGE V	Kohler Turbo Common Rail Intercooler – STAGE 5
Nb. de cylindres	3	4	3
Système de refroidissement	Liquide avec ventilateur réversible	Radiateur – liquide	Radiateur – liquide
Puissance moteur	40 CV	48.3 CV	56 CV à 3000 tr/min
Couple moteur	109.4 Nm @ 1950 rpm	146 Nm @ 1950 rpm	233 Nm à 1500 tr/min
Ventilateur de renversement sur le radiateur	Oui	Oui	Oui
Translation d'agrégat	Oui – hydraulique (radiocommandé)	Oui – hydraulique (radiocommandé)	Oui
Système d'élargissement de voie	Oui – hydraulique (radiocommandé)	Oui – hydraulique (radiocommandé)	Oui
Capacité du réservoir de carburant	20 Litres	29 litres	29 litres
Normes d'émission	Stage V – EPA Tier 4 Final	Stage V – EPA Tier 4 Final	Stage V – EPA Tier 4 Final



LV800

Découvrez le Green Climber LV800 PRO, spécialement conçu pour les travaux d'entretien forestier. Cette machine polyvalente peut être équipée d'une vaste gamme d'accessoires parfaitement adaptés aux travaux forestiers lourds, tels que l'abattage des arbres, le dessouchage et le déchiquetage. Offrant une puissance et une précision exceptionnelles, notre LV800 PRO est votre partenaire idéal pour les projets forestiers exigeants. Fiez-vous à notre technologie avancée pour des performances optimales et une efficacité accrue dans chaque tâche forestière.



LV1400 Dominator

Découvrez notre LV 1400 DOMINATOR, spécialement conçue pour les travaux intensifs d'entretien des forêts. Cette machine robuste peut être équipée d'une vaste gamme d'accessoires et d'un bras d'extension spécialement adapté aux travaux forestiers intensifs, y compris l'abattage des arbres, le broyage des souches et le déchiquetage du bois. Avec sa puissance exceptionnelle et sa polyvalence, la LV 1400 DOMINATOR est votre alliée de confiance pour les projets forestiers exigeants. Fiez-vous à notre technologie de pointe pour des performances supérieures et une efficacité maximale dans chaque tâche forestière.



Caractéristiques	LV800 PRO	LV 1400 Dominator
Translation latérale	500 mm (hydraulique) + 500 mm (mécanique)	700 mm (hydraulique)
Train d'atterrissage	Extensible (breveté)	Extensible (breveté)
Système spécial de lubrification du moteur	Oui (breveté)	Oui (breveté)
Fixation hydraulique rapide de la plaque	Oui	Oui
Train de roulement pour les pentes élevées	Oui (breveté)	Oui (breveté)
Système anti-déraillement des chenilles	Oui (breveté)	Oui (breveté)
Turbine à air préfiltré MDB	Oui	No
Attelage de remorquage	Oui	Oui
Pente maximale	60° dans toutes les directions	50° dans toutes les directions
Hydraulique		
Transmission	Hydrostatic Proportional	Hydrostatic Proportional
Pompe accessoire principale	(piston en circuit fermé) 106 L/min @350bar	(piston en circuit fermé) 164 L/min @420bar
Pompe de service	35 L/min @180 bar	54.0 L/min @300 bar 40.0 L/min @200 bar
Sorties hydrauliques accessoires	3 lignes auxiliaires proportionnelles	2 lignes auxiliaires proportionnelles & 1 on/off
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	32 L	82 L
Moteur		
Marque et modèle	KOHLER Turbo Intercooler Common Rail 4 cylindri KDI2504TCR/26°	KOHLER Turbo Intercooler Common Rail 4 cylindri KDI3404TCR
Type de carburant	Diesel	Diesel
Capacité du réservoir de carburant	52 L	99 L
Puissance	55.4 kW	100 kW
Couple	315 Nm @1500 rpm	500 Nm @1400 rpm
Vitesse maximale	9 km/h	9 km/h
Normes d'émission	Stage V - EPA Tier 4 Final	Stage V - EPA Tier 4 Final
Refroidissement	Liquide avec ventilateur réversible et radiateur surdimensionné	Liquide avec ventilateur réversible et radiateur surdimensionné



Ercule 13E

Il s'agit d'un chariot élévateur électrique-hydraulique sur chenilles avec un moteur de 48V. La machine est capable de travailler sur n'importe quel type de terrain ou à l'intérieur sans polluer l'environnement. Extrêmement silencieux, l'Ercule 13 E peut soulever jusqu'à 1300 kg, il dispose de chenilles extensibles et, comme tous les autres modèles, il peut travailler sur n'importe quel type de terrain. **p.8**



Stark 5-E

Le Stark 5E est une brouette sur chenilles 100% électrique multifonctionnel conçu pour établir une nouvelle norme dans l'industrie des mini brouettes. Outil polyvalent et technologique, il vise à répondre à toutes les exigences du travail. L'objectif de Stark 5E correspond à l'augmentation de la force de travail. La machine s'adresse aux personnes qui l'utilisent tous les jours, en les aidant pour toutes sortes de demandes de travail. **p.6**



LS8T-E

La Jo Beau LS8T est une fendeuse de bois compacte, robuste et sûre, conçue pour les jardiniers privés et les sociétés de location. Cette machine de 8,5 tonnes entraînée par un moteur à essence fend du bois d'un diamètre maximum de 50 cm et d'une hauteur maximum de 54 cm !

Un réservoir d'huile d'une capacité de 6 litres est soigneusement dissimulé au bas du châssis. Les rallonges de table de positionnement à gauche et à droite offrent une plus grande surface de travail et les leviers de protection contre les chutes assurent un bon serrage du bois. **p.3**



LS11T-E

Le Jo Beau LS11T est un fendeur de bois compact, robuste et sûr, conçu pour les jardiniers privés, les professionnels et les sociétés de location. Cette machine puissante de 11 tonnes fend du bois d'un diamètre maximum de 60 cm et d'une hauteur maximum de 54 cm ! Un réservoir d'huile d'une capacité de 9 litres est soigneusement dissimulé au bas du châssis. Les rallonges de table de positionnement à gauche et à droite offrent une plus grande surface de travail et les leviers de protection contre les chutes assurent un bon serrage du bois.

Le fendeur de bûches est facile à déplacer grâce à ses deux grands pneus. **p.4**





BUILT'RONICS

Route d'Onnens 46
1740 Neyruz
info@builtronics.ch
+41 (0) 26 411 33 85
www.builtronics.ch

REVENDEUR DES MARQUES SUIVANTES:



JO BEAU
great in nature