

120 ANS

DE RUBAG

Nous célébrons un fier anniversaire d'entreprise.

REMORQUES

À OUTILLAGES REBU

Tout sur les plus populaires les remorques à outils sur le marché.

NOUVEAUTÉS

YANMAR

YANMAR présente diverses innovations de produits, dont la nouvelle chargeuse sur pneus V7 ainsi qu'une gamme électrique.

WEBER

SMART ASSIST

Un système de surveillance pour Contrôle du compactage et protection du moteur, qui révolutionne le travail de compactage.

VENTE | LOCATION | SERVICE

PELLES



CHARGEUSES



DUMPERS



TÉCHNIQUE COUPE



COMPACTAGE



CHARIOTS



COMPRESSEURS



ACCESSOIRES DE GRUE



BETONNIÈRES



ELECTRICITÉ



RECYCLAGE D'EAU



RÉSERVOIRS



CONTAINERS



ROULOTTES



REMORQUES



Découvrez toute notre gamme de produits sur rubag.ch/products

1904 2024

RUBAG
YOUR **YANMAR** PARTNER



A votre service depuis 120 ans. Merci de votre confiance.

Chers clients et clientes

Cela fait **120 ans** que la société RUBAG a été fondée. Depuis, nous allions tradition et force d'innovation.

Nous sommes proches de nos clients et avons toujours à l'esprit leurs besoins. Nous n'avons pas peur du changement tant que nous ne mettons pas en péril notre pérennité, car nos relations de longue date avec nos clients et notre grande expertise sont notre bien le plus précieux.

En tant qu'entreprise familiale, nous entretenons et cultivons

ce sol avec une grande passion, comme un horticulteur son jardin. Nous sommes donc d'autant plus heureux de pouvoir présenter le fruit de notre travail à l'öga en cette année particulière de jubilé.

Notre gamme de machines compactes est adaptée aux exigences de l'horticulture. Des pelles à arrière zéro maniables, des tombereaux à chenilles compacts, des appareils de compactage puissants et des remorques polyvalentes pour le matériel et l'équipe - chez nous, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin sur les chantiers de jardinage suisses.

C'est pourquoi nous vous invitons de

profiter de cette édition spéciale consacrée à l'horticulture.

Merci beaucoup de votre confiance !



RUBAG
0848 800 555

Location

www.rubag.ch

location@rubag.ch



Louer et construire en toute flexibilité.

NOUVEAUTÉS DE

NOU
VEAU!

Chargeuses compactes V7 et V7-HW



Les toutes nouvelles V7 et V7-HW sont les plus petites chargeuses compactes de la gamme YANMAR et présentent une innovation exceptionnelle: une articulation oscillante, qui fait osciller la machine vers l'avant au lieu de l'arrière. Grâce à cette fonction, la hauteur de la machine a pu être réduite à un minimum de 2,50 m. La V7 offre également les meilleures performances globales et la meilleure visibilité panoramique de sa catégorie.

> En savoir plus sur p. 5

SV86-7

En termes de capacité de levage, la nouvelle SV86-7 est absolument leader dans sa catégorie de poids, tout en établissant de nouvelles normes en termes de puissance et d'efficacité. Et en termes de confort d'utilisation, cette pelle bat également la concurrence : en réponse aux commentaires directs des clients, la SV86-7 se présente dans un nouveau design qui allie une esthétique moderne à une fonctionnalité dynamique. Pour améliorer la visibilité du conducteur, la surface vitrée autour de la cabine a été considérablement augmentée et complétée par des caméras latérales et arrière de série. Cette midi-pelle de dernière génération est le choix idéal pour les travaux de démolition, de construction, de génie civil et d'aménagement paysager.



> En savoir plus sur p. 7

SV100-7

La nouvelle SV100-7 se distingue par sa grande rentabilité et dispose de technologies avancées et économes en carburant qui réduisent considérablement la consommation – sans aucun compromis sur les performances ou la productivité. Comme la SV86-7, la SV100-7 a été développée en mettant l'accent sur la sécurité et le confort d'utilisation. La cabine est plus spacieuse que jamais et la visibilité est encore améliorée grâce à des caméras latérales et arrière. Un nouvel écran LCD couleur sur les deux modèles SV86-7 et SV100-7 améliore l'efficacité et le contrôle des opérations.



> En savoir plus sur p. 7


UNPLUGG-D
BUILDING
A SUSTAINABLE FUTURE



Trio électrique: YANMAR SV17e, V8e et C08e

L'attente est terminée ! Yanmar Compact Equipment a lancé sa série d'avant-garde : un trio de chargeuses sur pneus, de mini-pelles et de tombereaux sur chenilles entièrement électriques qui se lancent dans la course en tant que pionniers des chantiers de demain. Les V8e, SV17e et C08e, sans émission et sans fil, sont conçues pour répondre aux multiples exigences des projets de construction et des environnements de travail modernes et durables, sans aucun compromis en termes de puissance et de performance.

La nouvelle gamme électrique est du même niveau que les célèbres machines compactes YANMAR à moteur thermique et s'intègre parfaitement dans un large éventail d'applications, de l'aménagement paysager à la construction de routes en passant par les travaux communaux.

NOUVEAUTÉS DE **Schäffer**



Chargeuse téléélectrique 24e T et chargeuse sur pneus 1422 SGT

Avec la 24e T, Schäffer présente la première chargeuse sur pneus télescopique à entraînement purement électrique au monde destinée au secteur de la construction. La 24e T est l'équivalent de la 24e, que Schäffer a présentée en 2018 comme la toute première chargeuse sur pneus dotée d'une batterie lithium-ion. Le nouveau modèle de chargeur télescopique promet jusqu'à huit heures de fonctionnement pour des tâches qui ne nécessitent pas d'accessoires hydrauliquement exigeants. En mode Eco, la durée de fonctionnement peut même être prolongée d'une heure et demie supplémentaire – un grand progrès dans le domaine des machines de construction électrique!

Le nouveau porte-outils 1422 SGT est la machine la plus compacte jamais construite par Schäffer. Avec une largeur de véhicule à partir de 0,89 m, le 1422 SGT peut même franchir des passages très étroits autour des bâtiments, ce qui le rend particulièrement attractif pour l'horticulture, les services municipaux, le tourisme et comme outil polyvalent pour le travail de gardiennage.

1422 SGT disponible dès maintenant.
24e T disponible à partir du 4^{ème} trimestre 2024.

> En savoir plus sur p. 8 et 9

RUBAG

CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Nos chariots élévateurs pour les artisans se distinguent par leur convivialité, leur construction robuste et leurs performances élevées.



Série XF Diesel

Des moteurs diesel KUBOTA éprouvés, puissants et respectueux de l'environnement, ainsi qu'une chaîne cinématique entièrement montée sur suspensions élastiques.



Série A Electro

Technologie électrique avancée avec batterie au lithium 48 V, ordinateur de bord avec compteur d'heures et système d'autodiagnostic.



Données techniques	XF 15	XF 18	XF 25	XF 35	A 15	A 18	A 25	A 35
Capacité de charge	1'500 kg	1'750 kg	2'500 kg	3'500 kg	1'500 kg	1'750 kg	2'500 kg	3'500 kg
Hauteur de levage	3 - 6 m	2 - 7 m	2 - 7 m	2 - 7 m	3 - 6,5 m			
Moteur	KUBOTA Moteur Diesel 37,4 kW Stage V				Moteur AC-Elektro 8 kW (conduire) / 7,8 kW (levage)			

MINI PELLES SUR CHENILLES

Convainquent par leur taille compacte tout en offrant des performances impressionnantes. Les mini-pelles polyvalentes de YANMAR sont idéales pour les chantiers exigus et le transport par remorque.



ViO27 sur remorque universelle avec biseaux arrière UE



ViO12

- Structure de protection anti-retournement (ROPS)
- Châssis télescopique

Données techniques

Poids	env. 1,2 t
Puissance moteur	9,2 kW (12,5 PS)
Largeur du châssis	830 - 1'000 mm (ajustable)
Profondeur d'excav.	2'050 mm



ViO17-1

Nouvelle version du ViO17 avec une hydraulique améliorée par rapport à son prédécesseur!

- 2^{ème} circuit proportionnel avec potentiomètre

Données techniques

Poids	env. 1,8 t
Puissance moteur	10,1 kW (13,7 PS)
Largeur du châssis	955 - 1'280 mm (ajustable)
Profondeur d'excav.	2'260 mm

Nouvelle édition

ViO23-6



Le ViO23-6 a été développé pour travailler en toute sécurité dans des espaces confinés et est donc idéal pour les travaux agricoles, la construction, le jardinage et l'aménagement paysager.

Disponibles également avec canopy au lieu de la cabine.

Données techniques

Poids	env. 1,9 t (Canopy) env. 2 t (Cabine)
Puissance moteur	13,1 kW (17,8 PS)
Largeur du châssis	980 - 1'380 mm (ajustable)
Profondeur d'excav.	2'610 mm

ViO27 LW-6



LW = „Lighter Weight“

L'objectif de cette version est de combiner les performances hydrauliques exceptionnelles du ViO27 dans une machine plus légère. Ce modèle est parfaitement adapté aux restrictions de transport de la classe des mini-pelles de 2,5 tonnes.

Également disponible avec canopy au lieu de la cabine.

Données techniques

Poids	env. 2,6 t (Canopy) env. 2,7 t (Cabine)
Puissance moteur	15,2 kW (20,7 PS)
Largeur du châssis	1'500 mm
Profondeur d'excav.	2'690 mm

MIDI PELLES SUR CHENILLES

YANMAR possède une expérience unique dans le développement de mini-pelles à déport-nul, offrant une compacité et une maniabilité exceptionnelles.

SV86-7



ViO38-6

- ☑ Pas d'obligation de filtre à particules d'usine!

Données techniques

Poids	env. 3,6 t (Canopy) env. 3,8 t (Cabine)
Puissance moteur	18,5 kW (25, 2 PS)
Largeur	1'740 mm
Profond. d'excav.	3'290 - 3'530 mm



ViO57-6B

- ☑ Système hydraulique VIPPS pour l'exécution simultanée de toutes les fonctions

Données techniques

Poids	env. 5,8 t
Puissance moteur	33,5 kW (45,5 PS)
Largeur	1'990 mm
Profond. d'excav.	3'900 - 4'185 mm

NOU
VEAU!



SV86-7

- ☑ Équipé en standard de deux circuits hydrauliques supplémentaires

Également disponible avec flèche articulée.

Données techniques

Poids	env. 8,7 t
Puissance moteur	48,0 kW (65,3 PS)
Largeur	2'290 mm
Profond. d'excav.	4'100 - 4'450 mm

NOU
VEAU!



SV100-7

Également disponible avec flèche articulée.

Données techniques

Poids	env. 10 t
Puissance moteur	51,0 kW (69,3 PS)
Largeur	2'320 mm
Profond. d'excav.	4'290 - 4'681 mm

CHARGEUSES

Elles se distinguent par leur visibilité à 360° parfaite, leur excellente maniabilité et leur capacité de levage, le tout avec un poids opérationnel relativement bas.



**NOU
VEAU!**

1422 SGT

La machine la plus compacte et le premier porte-outils jamais développé par Schäffer.

- Pompe hydraulique 28 l/min
- Disponible en option: Multi High Flow (MHF) avec puissance de 40 l/min

Données techniques

Poids	1'250 kg avec canopy
Moteur	Diesel Kubota 16,2 kW
Largeur	890 mm / 1'060 mm
Haut. d. charg.	2,23 m
Charge bascul.	600 kg



2428-2 / 2428 SLT

SLT = hauteur de construction particulièrement basse de 1'920 mm

- Pas d'obligation de filtre à particules d'usine!

Données techniques

Poids	1'820 - 1'860 kg avec canopy
Moteur	Diesel Kubota 18,5 kW
Largeur	940 mm - 1'250 mm
Haut. d. charg.	2,30 m
Charge bascul.	1'050 - 1'300 kg



2430 / 2430 SLT

SLT = hauteur de construction particulièrement basse de 1'960 mm

- Pas d'obligation de filtre à particules d'usine!
- Transmission électronique SPT

Données techniques

Poids	2'200 - 2'480 kg avec canopy 2'400 - 2'555 kg avec cabine
Moteur	Diesel Kubota 18,5 kW
Largeur	1'020 - 1'300 mm
Haut. d. charg.	2,50 m
Charge bascul.	1'270 - 1'950 kg

klik

Subventions pour les machines électriques CHF 3'500 à 5'000



24 ex

- Pack de batteries Li-Ion 260 V; 6,7 kW ou 13,4 kW
- Temps d'utilisation: env. 6 h
- Temps de charge à 80%: env. 2 h (avec le système de charge rapide en option, en seulement 30 min)

Données techniques

Poids	2'215 kg avec canopy 2'280 kg avec cabine
Moteur	Électro 9,7 kW (Hydraulique) Électro 21 kW (Entraîn. d. marche)
Largeur	1'020 - 1'570 mm
Haut. d. charg.	2,50 m
Charge bascul.	1'600 - 1'750 kg



2445 S

- Transmission électronique SPT

Données techniques

Poids	2'500 kg avec canopy 2'700 kg avec cabine
Moteur	Diesel Kubota 37 kW
Largeur	1'100 - 1'520 mm
Haut. d. charg.	2,50 m
Charge bascul.	1'830 - 1'950 kg

Schäffer

CHARGEUSES TÉLESCOPIQUES

Combinent la maniabilité d'une chargeuse sur pneus articulée avec la grande hauteur de levage et la portée d'une chargeuse télescopique conventionnelle.



2630 T SLT

SLT = hauteur de construction particulièrement basse de 1'980 mm

- Pas d'obligation de filtre à particules d'usine!
- Transmission électronique SPT

Données techniques

Poids	2'750 kg avec canopy 2'815 kg avec cabine
Moteur	Diesel Kubota 18,5 kW
Largeur	1'410 - 1'590 mm
Haut. d. charg.	3,72 m
Charge bascul.	1'330 kg

klik

Subventions pour les machines électriques CHF 3'500 à 5'000



**NOU
VEAU!**

24 e+ T

Le premier chargeur télescopique au monde à propulsion électrique pour le secteur de la construction!

- **Temps d'utilisation:** selon l'accessoire jusqu'à 8 h, en mode éco à puissance réduite jusqu'à 9,5 h
- **Temps de charge à 80%:** env. 8 h (avec le système de charge rapide en option, en seulement 2 - 2,5 h)

Données techniques

Poids	2'750 kg avec canopy 2'815 kg avec cabine
Moteur	Électro 21 kW (Entraîn. d. marche) Électro 9,7 kW (Hydraulique)
Largeur	1'410 - 1'590 mm
Haut. d. charg.	3,72 m
Charge bascul.	1'275 kg

YANMAR

CHARGEUSES

Idéales pour les travaux de chargement efficaces sur tout type de chantier. Grâce à une technologie et à une conception de pointe, elles offrent des performances optimales, une efficacité énergétique et une durabilité exceptionnelles.



**NOU
VEAU!**



V7 / V7 HW

HW = „Heavy Weight“ avec 200 kg poids supplémentaire à l'arrière

- Chaîne cinématique à commande électr. et traction intégrale
- Cinématique parallèle
- Attache rapide hyd.
- Pompe à engrenages 55 l/min

Données techniques

Poids	env. 4,3 - 4,5 t
Moteur	YANMAR 35,5 kW Stage V
Largeur	1'850 mm
Haut. d. charg.	3'020 mm
Charge bascul.	3'000 - 3'250 kg

OUTILS À MONTER sur des excavatrices

Une excavatrice est aussi puissante que les accessoires qu'elle transporte. Par conséquent, le bon choix d'accessoires adaptés au travail à effectuer peut augmenter considérablement la productivité de la machine.

Voici une sélection d'accessoires de haute qualité qui transformeront votre pelle en une seule:



- 1 NOX Tiltrotateurs KINSHOFER
- 2 Grappins de triage KINSHOFER
- 3 Pincas de démolition EPIROC
- 4 Vibrateurs EPIROC
- 5 Marteaux hydrauliques EPIROC
- 6 Fraises KINSHOFER
- 7 Tarières KINSHOFER

OUTILS À MONTER sur des chargeuses à pneus

Que ce soit pour le déneigement, le nettoyage des rues ou l'entretien du paysage – grâce à une grande gamme d'accessoires, une seule chargeuse sur pneus peut gérer un large éventail de tâches.



Broyeuse épareuse débroussaileuse

Du nettoyage de la végétation à l'entretien des espaces verts, un broyeur entretiendra vos paysages sans effort.



Balayeuse

Cette balayeuse de haute qualité peut être facilement fixée sur pratiquement n'importe quelle chargeuse sur pneus et assure un nettoyage complet et rapide de grandes surfaces.



Épandeur de sel

Cette solution de dispersion efficace peut être facilement fixée à l'arrière et utilisée en combinaison avec une charrue pour équiper efficacement votre chargeuse sur pneus pour les services de déneigement en hiver.



Lame à neige

Dans le service de déneigement, un chargement efficace de la neige grâce à une chargeuse pneumatique puissante et à une charrue robuste est d'une valeur inestimable.



Notre assortiment compte encore de nombreux autres accessoires. Nous vous conseillons avec plaisir.

PELLES MOBILES

ARTISTES DU MOUVEMENT JUSQU'À 12,5 t

Se distinguent par des cabines spacieuses à visibilité totale, des options de flèche flexibles et un système de conduite automatique sensible.



B75W-5

Données techniques

Poids	env. 7,2 - 8 t
Puissance moteur	53,7 kW (73 PS)
Largeur	1'990* - 2'190 mm
Profond. d'excav.	3'320 - 3'880 mm

*Grâce aux pneus étroits Bibload en option.

Disponible avec flèche articulée avec balancier court 1'650 mm ou long 1'950 mm.

- lame d'appui arrière, en option même avec lame de remblayage avant et pinces à l'arrière
- Option: quatre roues directrices jusqu'à 30 km/h



Flèche circulaire en option

- Plus de hauteur de levage à courte distance
- Plus de portée + profondeur d'excavation
- Pivotement dans espaces restreints

B95W-5



Données techniques

Poids	env. 9 t - 10,5 t
Puissance moteur	74,4 kW (101 PS)
Largeur	2'450 mm
Profond. d'excav.	3'900 - 4'300 mm

Disponible avec flèche articulée avec balancier court 2'000 mm / long 2'200 mm ou avec flèche circulaire 1'650 mm.

- lame de remblayage et pinces à l'arrière, en option avec lame d'appui arrière
- Option: quatre roues directrices jusqu'à 30 km/h

B110W-5



Données techniques

Poids	env. 11 - 12,5 t
Puissance moteur	85 kW (116 PS)
Largeur	2'500 mm
Profond. d'excav.	4'300 - 4'650 mm

Disponible avec flèche articulée avec balancier court 2'000 mm (standard) ou long 2'350 mm.

- lame de remblayage et pinces à l'arrière, en option avec lame d'appui arrière
- Option: quatre roues directrices jusqu'à 30 km/h

DUMPER SUR PNEUS

Des dumpers extrêmement compacts à transmission intégrale équipés de puissants moteurs YANMAR conformes à la norme Stage V, très faciles à entretenir.



4R 902 RH

Notre plus petit dumper sur pneus de la gamme est spécialement conçu pour être utilisé sur les chantiers avec des passages étroits.



4R 1840 RH

Ce modèle est disponible en deux versions de moteur: version standard avec moteur YANMAR 35,5 kW ou en version turbo 44 kW.



4R 2550 RH

Le choix pour les tâches exigeantes grâce à son moteur YANMAR de 53,7 kW, qui gère facilement le transport de charges lourdes jusqu'à 4,8 t.



Tous les modèles RUBAG disponibles en 30 km/h.

Les dumpers sur pneus RUBAG disposent d'un équipement standard complet

Transmission intégrale, transmission hydrostatique avec deux niveaux de vitesse avant/arrière, commande par joystick, benne ronde avec grand angle de déversement et sortie optimisée sans résidus de matériaux collants, arceau de sécurité, œillet d'arrimage, crochet de grutage, éclairage LCR, crochet de remorquage, rétroviseur, prise pour remorque.

Modèle	4R 902 RH	4R 1630 RH	4R 1840 RH	4R 2550 RH	4R 3460 RH
Volume benne entassée	900 l	1'600 l	1'800 l	2'500 l	3'400 l
Puissance moteur	16,9 kW	35,5 kW	35,5 o. 44 kW	53,7 kW	53,7 kW
Largeur totale	1'180 mm	1'540 mm	1'610 mm	1'850 mm	1'950 mm
Charge utile	1'400 kg	3'130 kg	3'800 kg	4'800 kg	6'000 kg

DUMPERS SUR CHENILLES

Dumpers polyvalents, idéaux pour le transport grâce à leur construction robuste et leur aptitude tout-terrain, de matériaux adaptés aux chantiers exigeants.



Série RUKI - charge utile de 500 à 2'300 kg

Découvrez nos modèles RUKI polyvalents, qui vous permettront de transporter efficacement votre matériel jusqu'à la prochaine benne et de le décharger confortablement.



- Différents systèmes de basculement et types de moteurs disponibles :**
- Benne frontale, benne ronde, benne haute, benne à trois côtés
 - Moteur électrique, moteur à essence ou diesel

NEUF!

Mini-Dumper Électro RUKI E300 HT



Avec ce mini-dumper sur pneus à commande manuelle, vous n'avez plus besoin de pousser des brouettes et pouvez acheminer vos charges vers leur destination rapidement et efficacement sans exercer de pression sur le sol!

- Benne basculante hydraulique
- Direction articulée (rayon de braquage 2 m)
- Moteur électrique 2x 800 W / 48 V
- Temps de charge env. 8 h
- Temps de fonctionnement env. 6-8 h
- Affichage digital

RUKI 150 MD

Chenilles comme un bulldozer, mais compact comme un mini-dumper – le RUKI 150 MD est équipé d'un puissant moteur diesel Kubota 15,9 kW avec lequel il peut transporter des charges allant jusqu'à 1'500 kg. La transmission hydrostatique peut gérer des pentes allant jusqu'à 62%.



LE MEILLEUR DE SA CATÉGORIE



C30R-3TV
Charge utile 2'500 kg



COMPACTAGE

Des produits de véritable qualité, pensés dans les moindres détails et qui convainquent à long terme dans les conditions les plus difficiles des chantiers de construction.



SRV 620

- HONDA Moteur à essence 2,7 kW
- 18,2 kN
- Fort impact en profondeur, douceur de fonctionnement unique



CF 2A

- Plaque vibrante unidirectionnelle
- HONDA Moteur à essence 3,6 kW
- 15 kN
- Barre de guidage à vibrations particulièrement faibles
- Parfaite pour les travaux d'asphalte



VPR 450

- Pour le compactage professionnel de dalles et pavés
- HONDA Moteur à essence 3,6 kW
- 8 kN
- Répartition idéale du poids sur 4 roues



Tous les modèles CR 2 jusqu'à CR 9 également disponible avec moteur à essence.

Plaques vibrantes réversibles	CR 1 Hd	CR 2	CR 3	CR 5	CR 6	CR 7	CR 8	CR 9
Puissance du moteur	2,4 kW	3,5 kW	3,5 kW	5,4 kW	7,5 kW	7,5 kW	10,3 kW	11,2 kW
Compactage	15 kN	25 kN	35 kN	42 kN	55 kN	65 kN	75 kN	100 kN
Largeur travail	35 cm	45 cm	50 cm	55 cm	45 cm	65 cm	70 cm	75 cm
Poids	92 kg	156 kg	207 kg	296 kg	412 kg	475 kg	601 kg	736 kg

Pompe à eaux usées J4W

SULZER

Pompe à boue JS7W

Données techniques	
Tension	230 V
Puissance	0,45 kW
Volume d'extrac.	max. 12 m
Hauteur d'extrac.	max. 16,2 m ³ /h

- ☑ Avec flotteur, 10 m de câble
- ☑ Prof. de plongée max. 7 m



Données techniques	
Tension	230 V
Puissance	0,75 kW
Volume d'extrac.	max. 16 m
Hauteur d'extrac.	max. 18,7 m ³ /h

- ☑ Avec flotteur, 10 m de câble
- ☑ Prof. de plongée max. 7 m

COMPACTAGE SANS ÉMISSIONS

Weber MT fournit, grâce à un système de batterie ultramoderne, les possibilités d'interventions sur les chantiers avec moins de gaz d'échappement et de bruit.



Batterie HONDA Li-Ion et chargeur
Temps de charge : 1 h (80%) à 1,5 h (100%)



- (1) Pilonneuse SRE 590 DC
- (2-4) Plaques vibrantes CFR 90 DC, CF 2/3 DC et CR 2 DC
- (5) Compacteurs à rouleaux VPR 700 DC



WEBER SMART ASSIST



Avec le « Weber Smart Assist », Weber MT offre une assistance intelligente à l'utilisateur.

Avec 70 ans d'expérience dans le développement et la fabrication d'équipements de compactage à main, Weber MT est le spécialiste absolu dans son domaine. Le succès de cette entreprise familiale allemande de Bad Laasphe repose sur la haute qualité de ses produits, leur fiabilité et sa capacité d'innovation. Un autre exemple de cette capacité d'innovation est le Weber Smart Assist (WSA).

Le Weber Smart Assist combine les fonctions éprouvées de la protection moteur MDM et de l'indicateur de compactage COMPATROL en une assistance intelligente pour l'utilisateur. Cette technologie vérifie en continu les paramètres les plus importants de la machine et évalue les signaux sur un écran intégré. Grâce aux graphiques, vous avez toujours une vue d'ensemble de l'état de votre machine et pouvez réagir rapidement à d'éventuels dommages.

Protection moteur MDM

Le moteur des compacteurs de sol s'éteint automatiquement lorsqu'un dommage est imminent. La pression et le niveau d'huile sont également mesurés en continu. Si le logiciel détecte un dysfonctionnement, il explique à l'utilisateur comment résoudre le problème de manière simple. Par exemple, si le filtre à air est fortement encrassé, les étapes de nettoyage et de remplacement de l'élément filtrant sont expliquées pas à pas.

Contrôle de compactage COMPATROL

La fonctionnalité bien connue COMPATROL apparaît dans le WSA avec un nouveau design. Elle affiche l'avancement du compactage sous forme de graphique à barres, lisible et facile à comprendre. Cela permet à l'utilisateur de surveiller la qualité du compactage à tout moment.

Réduction des coûts d'exploitation

Les conditions sur les chantiers sont difficiles. Les compacteurs de sol manuels doivent être très résistants. C'est pourquoi une utilisation correcte et un entretien régulier sont essentiels pour garantir une longue durée de vie de votre appareil. Avec le Weber Smart Assist, vous évitez des coûts de réparation élevés, optimisez l'utilisation de la machine et pouvez effectuer vous-même de petites opérations de maintenance directement sur le chantier.

Le Weber Smart Assist révolutionne le processus de compactage.



REMORQUES DE TRANSPORT

Large choix de remorques de haute qualité pour utilisation dans les applications de construction, commerciales et horticoles – robustes et durables avec un poids total allant jusqu'à 3.5 t.



PMK35-12K



Universelle avec biseaux arrière UE

PT 3'500 kg

Remorque plateau polyvalente pour tous types de transport. L'arrière incliné sur une longueur de 800 mm assure un meilleur angle d'approche, notamment pour les véhicules à chenilles.

- Modèle standard avec pont 3'800 x 1'850 mm (coude à 3'000 mm). Autres grandeurs disponibles sur demande.
- Plancher en plaque sérigraphiée de haute qualité



Remorque basse tandem GTA

PT 3'500 kg

Grâce à son faible poids, elle offre une charge utile max. possible d'env. 2'700 - 2'800 kg

- Plancher en plaque sérigraphiée de haute qualité
- L 3'000 / 3'500 mm x l 1'500 / 1'700 mm
- Hauteur de chargement 520 mm



Remorque à benne basculante PMK

PT 3'500 kg

Benne basculante robuste en acier massif, idéale pour les marchandises en vrac, les déblais et le transport de machine grâce aux rampes d'insertion et à la paroi arrière pivotante.

- Charge utile 2'450 kg
- La benne mesure L 3'200 x l 1'750 mm (en haut) / 1'600 mm (en bas) x H 600 mm



Remorque à benne basculante des 3 côtés PDK

PT 3'500 kg

Grâce à son faible poids, la série PDK offre une charge utile maximale possible de 2.4 - 2.7 t

- Pont standard 3'200 x 1'850 mm (hauteur de chargement 670 mm)
- Sur demande jusqu'à 4'200 x 2'450 mm possible
- Basculement électrique et pompe manuelle de secours

ROULOTTES DE CHANTIER

La salle de stockage et de pause mobile pour votre équipe. Nos remorques de chantier peuvent être meublées individuellement et conçues selon les besoins.



AT 400/EW

AT400/EW avec essieu tandem

Compartiment à outils à l'avant (1.5 m de long, sans fenêtre)

- 1 triple étagère en bois
- 3 supports à outillages
- Installation électrique avec plafonnier, interrupteur combiné, prise de courant sous l'interrupteur
- Sol en tôle d'alu strié

Compartiment équipe à l'arrière (2,4 m de long, avec fenêtre)

- 2 bancs-coffre et 1 table, 150 cm de long chacun
- Patère de 100 cm avec 5 crochets
- Installation électrique avec néon interrupteur combiné, prise de courant sous l'interrupteur, petit distributeur avec différentiel et disjoncteur, raccordement extérieur 400 V ou 230 V, chauffage 2 kW



A350/E – avec 1 essieu

1x grand compartiment (avec fenêtre)

- 2 bancs-coffres et 1 table, 150 cm de long chacun
- Installation électrique avec néon, interrupteur combiné, prise de courant sous l'interrupteur, petit distributeur avec différentiel et disjoncteur, raccordement extérieur 400 V ou 230 V

*Autres longueurs disponibles.



Roulotte de magasinage 250 / 300 / 350

Plus étroite (180 au lieu de 220 cm) que les remorques de chantier classiques et donc parfaite pour les petites équipes!

Compartiment à outils à l'avant (sans fenêtre)

- Triple étagère en bois et 4 supports à outils
- Plancher en tôle d'alu strié

Compartiment à équipe à l'arrière (avec fenêtre)

- 1 table rabattable avec bancs-coffres sur les deux côtés
- 4 crochets à habits
- Installation électrique avec néon, interrupteur, prise de courant

REMORQUES À OUTILLAGES

La solution idéale pour le transport sûr et efficace d'outils et d'appareils – développée et fabriquée en Suisse.



Nos remorques à outils et à matériel de haute qualité de la série REBU se sont imposées comme des compagnons indispensables dans l'industrie de la construction. Elles offrent de nombreuses options de configuration, un espace de rangement généreux et un accès exceptionnel aux étagères. Des rampes intégrées permettent un chargement facile des petites machines si nécessaire. De plus, nos remorques REBU peuvent également être personnalisées de l'extérieur, devenant ainsi un véritable attrait visuel et un support publicitaire efficace.



REBU 100

- Remorque de grande capacité pour l'horticulture et la sylviculture
- L 2'500 x l 1'160 mm
- Charge utile 950 kg



REBU 200

- Hauteur hors tout très basse de seulement 2'040 mm pour l'entrée dans les parkings souterrains etc.
- L 2'600 x l 1'400 mm
- Grande charge utile 1'050 kg
- Les côtés peuvent s'ouvrir complètement grâce aux portes papillons



REBU 260

- Remorque à outils pratique avec beaucoup d'espace et une rampe/porte arrière combinée
- L 2'600 x l 1'400 mm
- Charge utile 900 kg



REBU 260 Plus

- Poursuite du développement de la REBU 260 pour une sécurité, accessibilité et charge utile encore meilleures
- L 2'600 x l 1'400 mm
- Charge utile 900 kg

Côté gauche



Côté droit



REBU 300

- Rampe/porte arrière combinée
- Rails de toit pour le transport de matériaux encombrants
- L 2'600 x l 2'000 mm
- Charge utile 1'420 kg



LA PREMIÈRE CLASSE

REBU 360

- L 3'600 mm
- l 2'000 mm
- H 2'600 mm
- Charge utile env. 1'660 kg à 3'500 kg de poids total

Cette remorque à outils spacieuse avec un essieu tandem stable offre la plus grande charge utile de tous les modèles REBU ainsi qu'un compartiment avec installation électrique 230 V pouvant être utilisé comme compartiment pour le contre-maître. Le matériel encombrant peut être transporté sur le toit.



Intérieur compartiment à outils



Compartiment équipé et espace de stockage

RÉSERVOIRS

Notre large assortiment couvre tous les besoins dans le domaine des réservoirs mobiles et stationnaires pour le diesel, l'essence, l'AdBlue ou le kérosène.



Série	KUBUS 100 - 3000	KUBUS AdBlue®	TruckMaster®
Contenu	100 - 3'000 l	jusqu'à 1'000 l	200 - 900 l
Carburant	Diesel, AdBlue, essence, mazout, kérosène	AdBlue	Diesel
Utilisation	Mobile	Mobile et stationnaire	Mobile
Système de pompe	Pompe de votre choix	Pompe de votre choix	selon version 12, 24 ou 230 V
Contrôle	ADR-IBC, soumis au contrôle plus de 450 l	Sans obligation de contrôle	ADR-IBC 430 l & 900 l, soumis au contrôle
Homologation	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	-	ADR-IBC & 1.1.3.1.c



Série	Remorques KUBUS 350 - 2000	Citernes de chantier Série E	FuelMaster®
Contenu	jusqu'à 2'000 l	400 - 20'000 l	2'500 - 9'000 l
Carburant	Diesel, AdBlue, essence, mazout, kérosène	Diesel	Diesel, AdBlue
Utilisation	Transport des citernes KUBUS	Mobile et stationnaire	Stationnaire
Système de pompe	Pompe de votre choix	Pompe de votre choix	Pompe électrique 230 V, env. 70 l/min
Contrôle	ADR-IBC, soumis au contrôle plus de 450 l	5 ans (citerne mobile) / 10 ans (stationnaire)	tous les 10 ans
Homologation	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	CH-ASIT resp. CH-CCE / CITEC	CH-CCE

RUBAG
VOTRE SPÉCIALISTE
DES CITERNES

0848 800 555
info@rubag.ch

- Entreprise certifiée, spécialisée dans le contrôle et la révision de citernes pour toutes les installations mobiles de citernes (de tous les fabricants) en Suisse.
- Pour les contrôles de citernes: service de livraison et d'enlèvement selon ADR/SDR
- Spécialiste des citernes mobiles et stationnaires pour le diesel, le mazout, l'essence, le kérosène et l'AdBlue de 60 à 50 000 l ainsi que des remorques à citerne – location ou achat.

Notre offre après-vente en un coup d'œil

Réparation et service



Service flexibles



Service de pièces de rechange élargi



Révisions de citernes



Révisions de pompes



Contrôle de sécurité pour élévateurs



Aménagement intérieur



Expertise remorques



Test anti-pollution



Service filtre à particules (FAP)



Service climatisation



Contrats d'entretien et de révision



L'inspection des citernes: Plus que nécessaire

Les fuites ou les équipements défectueux sur un réservoir peuvent avoir des conséquences dévastatrices sur l'environnement et la sécurité sur les chantiers de construction. La détection précoce de ces points faibles permet de minimiser le risque de fuites de carburant. De plus, une vérification professionnelle, un nettoyage et éventuellement des réparations sont essentiels pour assurer la durabilité à long terme d'un réservoir et maintenir le niveau de professionnalisme de votre entreprise.

Laissez-nous, en tant qu'institut de vérification de réservoir certifié, vous aider ! Nous vérifions les réservoirs de carburant de toutes les marques conformément aux réglementations légales.

E-mail de rappel pour le prochain contrôle de citerne (uniquement pour les clients RUBAG)

Transport par nous sur désir (matières dangereuses) et révision selon la réglementation

Création du certificat d'inspection. E-mail de rappel pour la prochaine date d'inspection.



SCIES À PIERRE & À SOL

CEDIMA adapte parfaitement la force d'entraînement à la profondeur de coupe maximale et à l'outil diamanté de haute qualité.



CTS 200



CF 13.3B

- Démarrage inversé
- Réglage de la profondeur de coupe par volant

Données techniques

Moteur	HONDA Benzin 8.7 kW
Ø de disque	300 - 450 mm
Prof. de coupe max.	170 mm
Poids	104 kg



CTS-57G

- Coupes en biais jusqu'à 45°
- Bras de coupe pendulaire verrouillable

Données techniques

Dimensions	1'180 x 580 x 730 mm
Ø de disque	350 - 400 mm
Prof. de coupe max.	125 mm
Long. de coupe max.	600 mm



CTS-81L

- Structure supérieure pivotante pour les coupes en biais de 0° à 45°. Tête de coupe pendulaire précise, verrouillable en continu

Données techniques

Dimensions	1'560 x 670 x 1'620 mm
Ø de disque	350 - 400 mm
Prof. de coupe max.	130 mm
Long. de coupe max.	1'170 mm

STIHL



Tronçonneuse à disque TS 700 essence

Données techniques

Puissance	5 kW (6,8 PS)
Poids	11,5 kg
Niv. de pression acoustique	101 dB(A)

Tronçonneuse puissante pouvant accueillir des disques à tronçonner de 350 mm. - un outil idéal de haute performance pour les tâches exigeantes.

L'alternative pratique en cas de panne d'électricité:

Les générateurs de puissance à onduleur de la série PRAMAC P sont des générateurs portables qui fournissent une puissance stable pour les appareils électriques sensibles. **Il existe de nombreux modèles différents**, équipés d'un moteur à essence (puissance max. 2500 W) et d'un démarrage manuel pratique.



P 3000i
PRAMAC



S 8000
PRAMAC

MERCI POUR VOTRE CONFIANCE



Edelweiss Gartenservice mise sur l'équipement RUBAG

YANMAR ViO17, bennes tandem à trois côtés avec grille, mini-dumpers RUKI et divers appareils de compactage WEBER - dans notre assortiment, on trouve presque tout pour l'horticulture. C'est également l'avis de notre client Edelweiss Gartenservice, qui achète pratiquement tout son équipement chez nous.



Espace de pause et de rangement mobile

Une flotte de quatre nouveaux véhicules de chantier de type AT 400/EW avec compartiment pour l'équipe et les outils est en service chez Enea Gartenbau.



Chargeuse „Zebra“

Cette chargeuse articulée Schäffer 2430 SLT, habillée en zèbre, est la dernière venue dans le zoo des machines de Huber Baugeschäft.

Une gestion parfaite du jardin

Reber Gartenmanager GmbH mise sur notre remorque à outils combinée 2 en 1 REBU360 avec un compartiment spacieux pour les outils et un petit compartiment pour le polissage ainsi qu'une surface de transport sur le toit.



Camion benne pour Trüb für Grün

Avec ce nouveau camion-benne de type PMK 3,5 t, le client Trüb für Grün AG peut transporter des charges de 2'450 kg et, grâce à la belle couleur vert opale du client, il se fait remarquer de manière encore plus positive.



Paquet pour Lüscher Gartenbau

Lüscher Gartenbau a encore augmenté son parc de machines. Parmi eux, un rouleau de tranchée WEBER MC85 avec radiocommande, la toute nouvelle chargeuse sur pneus YANMAR V7-HW ainsi qu'un chariot élévateur RUBAG 3.5t équipé d'un positionneur de fourches - le tout dans le beau design du client Lüscher.



LA NOUVELLE V7-HW

UTILISÉ DANS L'HORTICULTURE

TESTEZ CHEZ NOUS !

VENTE | LOCATION | SERVICE

■ Sternfeldstrasse 1-3
CH-4127 Birsfelden
0848 800 555
info@rubag.ch

■ Luzernstrasse 31
CH-6016 Hellbühl
041 450 02 55
hellbuehl@rubag.ch

■ Bürerfeld 3
CH-9245 Oberbüren
071 951 95 55
oberbueren@rubag.ch

■ St. Gallerstrasse 34
CH-8856 Tuggen
055 445 26 55
tuggen@rubag.ch



■ Bahnhofstrasse 21
CH-4203 Grellingen
0848 800 555
info@rubag.ch

■ Emmentalstrasse 59
CH-3510 Konolfingen
031 721 55 55
konolfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 61
CH-8112 Otelfingen
044 807 55 55
otelfingen@rubag.ch

■ Rte d'Yverdon 18
CH-1373 Chavornay
024 442 26 55
chavornay@rubag.ch

