

édition



Chers Clients



La deuxième vague pandémique balaie notre pays. Qui aurait pu penser, il y a une année, qu'un virus affecterait tant nos vies ? Seuls les virus informatiques

constituaient un risque commercial. Il nous enseigne que tout dans le présent ne s'applique pas nécessairement aussi à l'avenir. Repenser les scénarios du futur est plus pertinent que jamais. Je vous souhaite une bonne santé afin que nous puissions travailler sur des scénarios futurs prévoyants et réussis.

Vous recevez maintenant la 50e édition de notre magazine entre les mains. L'apparence graphique a changé au fil des ans, comme vous pouvez le constater sur les pages 6 et 7, mais pas les objectifs. Notre objectif est toujours de vous informer et en même temps de vous transmettre des connaissances qui devraient vous aider dans votre tâche de tous les jours. Un client important m'a dit un jour, qu'il ne considérait pas notre magazine comme une publicité, mais plutôt comme un ouvrage de référence – nous en sommes bien sûrs heureux et honorés.

Notre motivation reste intacte : vous soutenir et ne pas négliger vos tâches importantes.

Vos commentaires sont les bienvenus!

Avec mes meilleures salutations

P. Funes

Peter Furrer Geschäftsführer

MOBAS AG TAILLER LES ARBRES AVEC FACILITÉ



20 MÉTRES

PUISSANCE HYDRAULIQUE

Abattre ou raccourcir un arbre – aucun problème pour la société Baum + Garten de Wetzikon ZH.

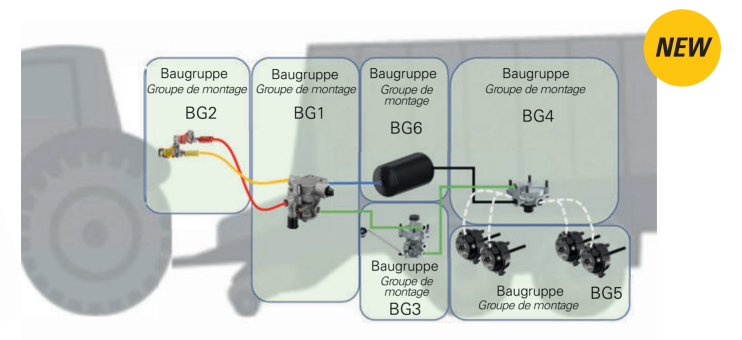
Après avoir construit un premier véhicule de ce type en 2001, un deuxième véhicule a récemment été mis en service. La

société MOBAS AG à Wil, en collaboration avec la société Koblet Hydraulik AG a développé, construit et adapté un bras télescopique, avec une tête de coupe à l'extrémité. Ce bras télescopique, monté sur un véhicule porteur Terex, peut être déployé jusqu'à une distance de 20 m permettant d'atteindre les endroits les plus difficiles.

Les vérins hydrauliques Neumeister installés en 2001 ont fait leurs preuves malgré une utilisation intensive. C'est ce qui a permis à Paul Forrer SA de livrer à nouveau tous les vérins hydrauliques pour le nouveau véhicule. Par rapport au premier véhicule, la course du vérin télescopique, qui a une tige de 100 mm et un diamètre de piston de 130 mm, a été allongée de 600 mm pour un total de 6600 mm. Les autres vérins de de levage et de basculement sont identiques à ceux du premier véhicule.

Baum + Garten AG Kastellstrasse 6 8623 Wetzikon Tél. +41 44 972 36 66 info@baumundgarten.ch www.baumundgarten.ch

JEUX DE MONTAGE D'AIR COMPRIMÉ EN MODULES POUR REMORQUES



Les remorques et les désirs des clients sont si diverses qu'il est très difficile de commercialiser un jeu de montage universel. C'est la raison pour laquelle nous avons réparti les jeux de montage dans différents groupes de montage. Les points communs des différents groupes de montage sont coordonnés entre eux.

Nous pouvons, sur la base d'un calcul de freinage, composer le jeu de montage adapté à vos besoins. Notre offre comprend des jeux de montage très simples composés d'une soupape de commande de remorque, d'un régulateur manuel et de vérins à membrane pour des machines de travail jusqu'aux jeux de montage complexes avec commande EBS. Tous les raccords à vis pré-assemblés sont marqués avec des couleurs pour faciliter l'assemblage.

Le bon jeu de montage pour toutes les remorques.

- Système de freinage à double circuit P2L selon les directives EU2015/68
- contient des composants de qualité OEM de Wabco etc.
- composants principaux & groupes de montage prêts à l'emploi/prémontés
- marquage clair des raccords de conduite pour un montage sûr
- contient le système enfichable Raufoss-ABC, flexible et facile à installer
- les conduites sont livrées en rouleaux, vous pouvez ainsi ajuster les longueurs en fonction du véhicule
- une liste de pièces, les instructions de montage et un schéma sont livrés avec tous les jeux de montage.







JUBILAIRES



Peter Zimmermann est un moteur important de notre entreprise depuis 30 ans. Avec sa personnalité marquante, sa créativité et sa forte capacité de travail, il a contribué d'une façon prépondérante au développement de notre entreprise. Il est également membre de la direction.



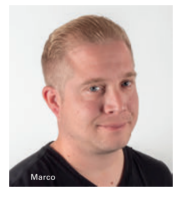
Martin Haltt est arrivé chez nous il y a 25 ans comme magasinier. Il est passé ensuite à l'atelier comme monteur. Aujourd'hui il est responsable du montage pour les livraisons journalières.



Roland Keller est actif dans notre entreprise depuis 25 ans. Il a d'abord été responsable de l'atelier. Aujourd'hui il met sa grande expérience au service de nos clients.



Nous pouvons compter sur Marcel Koller depuis 25 ans. Tout d'abord actif à l'atelier et au montage, il a ensuite bifurqué vers la vente. Il est aujourd'hui responsable des projets de première monte OEM tout en étant également notre spécialiste des agrégats hydrauliques.



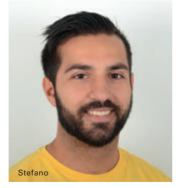
Marco Meier a commencé son activité chez nous à l'atelier/montage il y a 15 ans. Depuis cette année il transmet ses connaissances techniques dans le secteur de la vente et conseille nos clients au téléphone.



Hans Hengartner est depuis 10 ans le chef d'équipe qui accompagne les équipementiers /OEM et coordonne leurs projets de manière fiable.



Nous renouvelons actuellement notre offre sur le Web et investissons dans une solution de E-commerce conviviale. Izabela Jaworska-Zalewski apporte depuis 10 ans son expérience dans ce secteur et s'occupe principalement de notre base de données des produits PIM.



Il a tout d'abord réussi avec succès un apprentissage de logisticien chez nous pour ensuite prendre la responsabilité du groupe qui s'occupe de la mise en service et de l'expédition de toutes les commandes de nos clients. Nous pouvons compter sur Stefano Monteiro de Sousa depuis 10 ans.



Philippe Leuzinger est entré chez nous directement après sa formation en technicien en automobile et fait partie depuis 5 ans de l'équipe qui s'occupe des solutions systèmes spécifiques pour nos clients.



Notre chef des finances Massimo Sebastiani est arrivé chez nous il y a 5 ans et a accepté après peu de temps de prendre la responsabilité de notre informatique. Actif, il propose des solutions qui profitent à tous.

NOUVEAUX COLLABORATEURS











Nous avons renforcé notre équipe de logistiques avec des employés assidus afin de pouvoir faire face de manière optimale aux fluctuations des commandes qui arrivent durant la journée. Sabine Steffen, Adviye Cakir, Günay Cakir, Mergim Ajvazaj et Visar Kryeziu ont récemment rejoint notre équipe.



Denis Ziberoski a commencé son apprentissage de logisticien EBA chez nous au mois d'août.



Kira Enkegaard est chez nous depuis peu de temps pour s'occuper des problèmes et du bien-être de vos collaborateurs.



Susanne Haschker est déjà un pilier important de notre E-commerce car elle possède déjà une expérience dans la maintenance de la base des données des produits PIM.



Sara Radelfinger apporte sa contribution dans le secteur administratif de la vente et s'occupe de la maintenance de notre système de commande forrer QuickScan. .



Paul Burkhard renforce notre centre de compétences en freinage au service externe. Spécialiste des freins à air comprimé, il s'est rapidement adapté à sa fonction.

LUCIANO PAUL FORRER SERVICE CLIENTS

En plus des conseils techniques, d'une capacité de livraison élevée et de notre fiabilité reconnue, nous continuons d'investir dans notre service clients. Avec Luciano Cruz Goncalves nous avons un jeune collaborateur motivé qui assume exclusivement cette tâche depuis le début de l'année. Il offre un service de premier ordre à nos clients. Étant la plaque tournante entre les clients, le service de vente, la logistique et le montage, sa grande motivation est la satisfaction des clients. Si vous avez des questions concernant une livraison, n'hésitez pas à le contacter directement au

044 439 19 59 et

servicelogistik@paul-forrer.ch

Il dirige également notre « boutique » en collaboration avec les spécialistes de l'atelier/montage et le lieu de dépôt où les clients peuvent récupérer leurs commandes urgentes ou un composant de remplacement.



JUBILÉ LA 50 ÈME ÉDITION DU MAGAZINE DE PAUL FORRER



















































LE GRAPHISME AU FIL DU TEMPS



























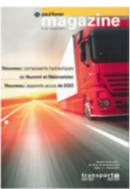
























LA 50 ÈME ÉDITION DU MAGAZINE DE PAUL FORRER



Un magazine destiné aux clients est-il dépassé?

L'envoi de notre magazine sous forme papier est une tradition que nous aimerions poursuivre. Nous sommes d'avis que l'information et la communication doit se faire de différentes manières et dans différents médias. C'est la raison pour laquelle nous envoyons également des informations (Newsletter) par E-Mail en complément de notre magazine. Ces Newsletter, que vous recevez de façon irrégulière, concernent principalement les dernières actualités, actions spécifiques ou informations spéciales.

Nous tenons à ce que notre magazine reste intéressant aussi à l'avenir afin de susciter votre intérêt pour sa lecture. Vos suggestions ou propositions concernant son contenu sont les bienvenues. Veuillez nous en faire part à l'aide du code QR code ci-dessous.

Que pensez-vous de notre magazine ? Avez-vous des suggestions ? Donnez-nous votre avis !



50x INFORMÉ avec Paul Forrer

FLOW-SHARING SYNCHRONISATION MÊME EN CAS DE SOUS-ALIMENTATION

Grâce au partage de flux, également connu sous les noms de systèmes LUDV, LSC ou système LS social, différents consommateurs peuvent être alimentés proportionnellement et de manière synchronisée les uns avec les autres mêmes en cas d'alimentation insuffisante (volume de refoulement de la pompe < consommation)

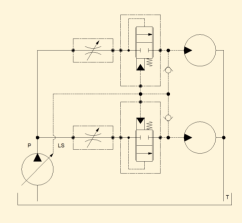
Avec de simples distributeurs manuels sans compensateur de pression l'huile s'écoule vers le consommateur avec la plus petite résistance (pression). L'opérateur contrôle intuitivement la vitesse du consommateur moyen de la commande du tiroir et ralenti la fonction qui fonctionne trop vite.

Dans le cas d'un distributeur proportionnel avec balance de pression individuelle primaire (par ex. HPV41) la balance de pression régule une différence de pression constante sur le tiroir, c'est-àdire la vitesse du consommateur automatiquement et indépendamment de la pression. Cependant, si le débit de la pompe n'est pas suffisant pour alimenter en huile toutes les sections nécessaires, les fonctions avec la pression la plus élevée s'arrête. Cela rend le contrôle de la machine imprévisible.

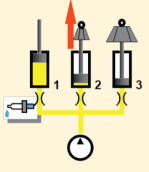
Dans ce cas, le partage de flux peut vous aider. En installant lla balance de pression individuelle après le point d'étranglement (tiroir) toutes les sections sont préchargées au même niveau de pression et les fonctions fonctionnent à vitesse réduite en cas d'alimentation insuffisante mais de façon synchronisée entre elles. Jusqu'à présent, le partage de flux a été

principalement utilisé sur les machines de chantier, il est aujourd'hui de plus en plus utilisé pour d'autres applications.

Vous pouvez lire en page 13 le témoignage d'un client sur l'utilisation de la série EDC sur une griffe à fourrage.

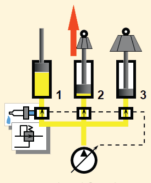


Partage de flux pour 2 consommateurs représentation simplifiée

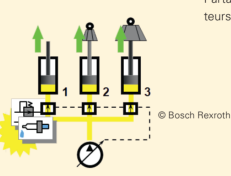


Types de contrôle :

Contrôle par étranglement simple OC



Load Sensing



Flow-Sharing



Paul Forrer propose les distributeurs avec partage de flux suivants :

- EDC (nouveau) pour des utilisations diverses jusqu'à 310bar, 120 l/min à l'entrée, 50l/min par section
- ELS101 pour des applications agricoles jusqu'à 280bar, 80 l/min à l'entrée, 30l/min par section

KÖPPL ET PAUL FORRER DÉCIDENT UNE COOPÉRATION

UNE COMBINAISON UNIQUE D'UN ARTISANAT EXCLUSIF ET DE DÉTAILS TECHNIQUES **IMPRESSIONNANTS**



ET INNOVATION DANS LA PLUS HAUTE QUALITÉ





f. l. t. r. Directeur général Karl Köppl, Albin Kaufmann, Hugo Helbling, Stefan Riedweg, Chef de vente Mathias Seiler, Marc-Henri Chevalley, Christof Brechbühl, Willi Huber

L'entreprise allemande KÖPPL GmbH développe et fabrique des machines à un essieu avec des accessoires pour les professionnels de l'agriculture, de la sylviculture, du paysagisme et du secteur communal. Entre-temps, Köppl est devenu le fabricant proposant la gamme la plus complète de monoaxes et d'accessoires adaptables.

Grâce aux bons contacts tissés au fil des ans avec les concessionnaires suisses et à des participations régulières aux foires spécialisées, la demande du marché local n'a cessé d'augmenter. "La Suisse a toujours été et reste un marché important pour KÖPPL GmbH, non seulement à cause de la topographie mais aussi à cause des bonnes relations qui existent depuis des années. Néanmoins, une assistance rapide, simple et sûre ne peut être apportée que par une proximité du marché suisse", déclare Karl Köppl.

Avec le programme d'appareils actuels, KÖPPL propose des machines et des accessoires d'un niveau technique élevé avec une attention particulière pour les détails – des aides incontestables possédant un maximum de confort et de sécurité.

L'histoire à succès de la société KÖPPL a commencé en 1896 dans une forge, alors que la puissance nécessaire aux différentes tâches était encore fournie par les chevaux. Au fil des décennies la société KÖPPL est devenue une entreprise spécialisée dans les équipements agricoles et s'est fait un nom grâce à des solutions performantes d'une qualité exceptionnelle. Aujourd'hui encore KÖPPL est synonyme de qualité grâce au propre développement de ses produits et d'un parc de machines ultramodernes en Allemagne.

Des partenaires solides pour un produit DE CLASSE PREMIUM

Constamment à la recherche des meilleures solutions et produits pour ses revendeurs et clients finaux, la société Paul Forrer SA a été interpellée par les appareils de la société Köppl. Karl Köppl poursuit : " Nous sommes convaincus d'avoir trouvé, avec la société Paul Forrer SA et son équipe expérimentée, le partenaire idéal pour la Suisse. La phase de préparation de notre collaboration était déjà imprégnée d'une confiance mutuelle concentrée sur un partenariat de qualité. Il est important, pour les 2 sociétés, que les relations commerciales avec les revendeurs et les clients soient pérennisées."

Afin que les normes de qualité soient mises en œuvre jusque dans les détails, la société KÖPPL produit les transmissions, embrayages et barres de coupe elle-même. Les concessionnaires et clients bénéficient ainsi d'un développement continu et d'une qualité de premier ordre - made in Germany.

La société Paul Forrer SA est convaincue par ces produits et se réjouit de représenter, dès maintenant, la marque Köppl en Suisse. Elle soutiendra ainsi le commerce spécialisé avec un support commercial professionnel qui comprend également les démonstrations sur site, la fourniture de pièces de rechange et des conseils techniques.

EGO LA PREMIÈRE FRAISE À NEIGE À 2 ÉTAGES AVEC BATTERIES

La nouvelle fraise à neige EGO POW-ER+ Professional offre une puissance et des performances comparables à celles d'une fraise à neige à essence – mais sans bruit, sans effort et sans émission nocive.

La technologie Peak PowerTM coordonne la puissance de 2 batteries EGO 56V Arc LithiumTM pour maîtriser facilement les conditions de neige les plus difficiles. Ces deux batteries qui peuvent être utilisées dans tous les appareils EGO fournissent une puissance maximale même pour des exigences très élevées. La vitesse variable de l'entraînement des roues assure une utilisation confortable. La marche arrière facilite les manœuvres dans les espaces restreints.

Déblayer la neige AVEC PEU DE BRUIT FN PRÉSERVANT

Avec une largeur de déneigement de 61 cm et une hauteur de travail de 51 cm nouvelle fraise à neige maîtrise rapidement et sans effort des conditions d'enneigement difficiles. Une allée pouvant accueillir 8 voitures avec 35 cm de neige peut être dégagée facilement avec une seule charge de batterie.

Les 4 lampes LED facilitent le travail dans l'obscurité. La vitesse de rotation de la turbine est variable et la cheminée d'éjection pivote sur 200°, elles permettent un contrôle total de la distance d'éjection qui peut aller jusqu'à 13 m. Les commandes sont faciles à utiliser, même avec des gants d'hiver très épais.



SUCCÈS SUR LE MARCHÉ HYDRO ENTNAHMEPROFI (GRIFFE À FOURRAGE)



Wüthrich LM AG fait confiance aux composants hydrauliques de Paul Forrer SA

Centrale électrohydraulique 400V 5.5kW

Moteurs hydraulique Gerotor – MP- Serie

Enrouleur de tuyaux avec tuyaux jumelés

Vérin hydraulique avec 2 mètres de course

Distributeur LUDV flow sharing proportional – on/off

Le best-seller de la société Wüthrich LM AG de Bützberg BE est un développement interne. Le propriétaire de l'entreprise en a eu l'idée il y a plus de 11 ans. La griffe à fourrage Hydro-Entnahmeprofi est livrable dans différentes exécutions : avec treuil, rotor, position haute du grappin et radiocommande proportionnelle. Avec une force de levage de 700kg, la grue soulève sans peine des balles rondes ou carrées. Elle surmonte sans problème les courbes et les pentes ce qui facilite grandement la modernisation d'un bâtiment existant. René Hurter, responsable technique chez Paul Forrer SA se souvient encore, quand en 2014, Peter Wüthrich lui téléphona pour se renseigner sur les délais de livraison de différents articles. Une occasion suffisante pour poser quelques questions et ensuite proposer une solution globale à Peter Wüthrich. En collaboration avec Paul Forrer SA, Peter Wüthrich a ensuite développé le Hydro-Entnahme-profi. Début 2016 a été le passage à une nouvelle technologie : la technologie souvent appelée «Load-Sensing social », résout le problème connu

de la sous-alimentation. Cette technologie permet, malgré un débit restreint de la pompe hydraulique, d'utiliser le débit total sur une seule fonction et de diviser le débit de la pompe pour le distribuer équitablement et automatiquement sur plusieurs fonctions.

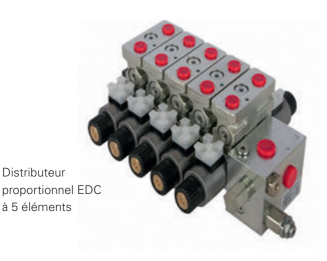
(Quand nous avons besoin de solutions hydrauliques pour nos projets, nous avons, avec la société Paul Forrer SA, un partenaire fiable à nos côtés qui est intéressé, fiable et orienté vers des solutions.)

Wüthrich LM AG



Peter Wüthrich a fondé sa société individuelle en 2000 à Graben BE. L'augmentation constante de la clientèle ainsi que les investissements dans de nouveaux locaux ont entraîné le changement de raison sociale en 2011 devenant ainsi Wüthrich LM AG. Installée aujourd'hui à Bützberg BE, la société doit son succès non pas seulement aux prestations de services, réparations et vente de diverses marques, mais aussi à la construction de machines selon les exigences et besoins des clients.

www. wuethrichlmag.ch



SUCCES SUR LE MARCHÉ MULTIBENNES POUR UTILITAIRES



Pour le développement du nouveau système "X-Rack", la société Roelli Tec AG de Stans a contacté Paul Forrer AG en 2017. Grâce à de nombreux projets réalisés dans le passé, ils ont pu compter sur un partenaire de confiance.

Durant le développement, une attention particulière a été portée sur la sécurité opérationnelle, plaçant celle-ci comme une priorité. Toutes les commandes sont surveillées, calculées et transmises par une unité de contrôle électronique centrale. Le logiciel d'application spécialement programmé pour ce projet vérifie en permanence la position des organes mécaniques grâce à différents capteurs.

L'utilisation d'un automate programmable (SPS) et d'une commande radio a offert une grande flexibilité de conception, et a permis de simplifier l'installation

hydraulique. La gestion améliorée de la commande de la centrale électrohydraulique permet de réduire la consommation électrique.

Un retour visuel et acoustique en cabine signale au conducteur les irrégularités durant la conduite. La fonction Stop, en cas d'actionnement de l'arrêt d'urgence ou de la perte de connexion radio, est quant à elle conforme à la catégorie de sécurité PL-d de la norme EN 13849-1.

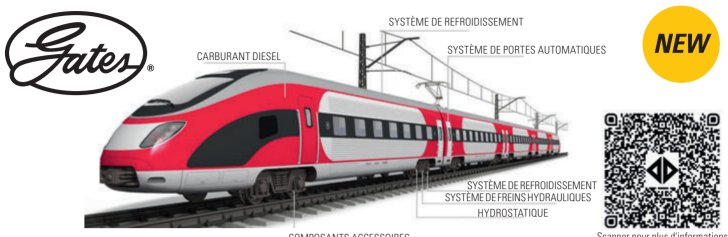
L'étroite collaboration entre Peter Odermatt, responsable construction véhicule chez Roelli Tec AG, et Jean-Daniel Andrey, développeur de systèmes chez Paul Forrer AG, a permis de mener ce projet avec succès. Un unique fournisseur pour l'hydraulique et l'électronique offre un grand confort et une sécurité pour le client, qui reçois ainsi une solution complète clé en main. Ceci est d'autant plus appréciable lorsque que de nouvelles fonctions sont intégrées ultérieurement. A ce titre, la nouvelle série sera équipée d'une fonction rapide par régénération d'huile. Un simple coup de téléphone a alors suffi pour valider les modifications hydrauliques et électroniques, sans aucune crainte d'incompatibilité.





La société ROELLI TEC AG est connue pour ses constructions spéciales dans le domaine des véhicules utilitaires d'un poids total de 3,5 à 9 t. L'entreprise familiale est dirigée par la deuxième génération et emploie environ 12 personnes. Depuis les années 1980, des superstructures multibennes pour véhicules compacts ont été développées et fabriquées à Stans (NW). Les petits Welakis sophistiqués sont construits et équipés selon des standards de qualité et de durabilité élevés. Des innovations telles que le X-RACK combinent une capacité, une flexibilité et une sécurité maximales pour en faire le véhicule idéal pour les paysagistes, les entreprises de recyclage et les ateliers.

NOUVEAU: TUYAUX GATES AVEC HOMOLOGATION FERROVIAIRE EN45545-2



COMPOSANTS ACCESSOIRES

Scanner pour plus d'informations

Gates a validé des tuyaux haute température avec tresse en acier pour une utilisation dans des véhicules ferroviaires avec la norme ferroviaire standard EN45545-2: M4KH, G2XH und G1H. Grâce à ses connaissances approfondies des matériaux et son haut niveau de finition, Gates a pu s'assurer que

ses mélanges haute température – qui sont utilisés pour la fabrication de ces 3 tuyaux - répondent de manière optimale aux exigences de sécurité exigée pour un usage ferroviaire. Vous trouverez des informations détaillées sur notre site Web sous 06G2XH ou au no de téléphone 044 439 19 92.

BRAS SUPÉRIEUR HYDRAULIQUE GAMME ÉLARGIE

Walterscheid a élargi sa gamme de bras supérieurs hydrauliques KAT3 jusqu'à 74 kW/100PS désormais disponibles à un excellent rapport qualité prix.

Convient également à votre tracteur!

Les bras supérieurs hydrauliques DS avec amortisseurs sont compatibles et interchangeables avec les bras supérieurs standards précédents. Grâce à la tête de fourche interchangeable, l'adaptation flexible habituelle de la longueur est possible avec tous les diamètres de goujons courants.

Trouverez toutes les exécutions sur www.paul-forrer.ch

DU STOCK AGGREGATS WA EN SYSTÈME MODULABLE

NOOUVEAU: 2 variantes avec réservoir en aluminium. Le système modulable permet différentes variantes et peut être assemblé et livré rapidement.

Réservoir: 50 et 75 litres en aluminium,

100 litres en acier.

Vannes: aucune, seulement raccord P et raccord réservoir avec plaques de base EC40/Cetop3

Performances:

avec réservoir de 55 l / 2.2 à 7.5 kW avec réservoir de 75 l / 2.2 à 7.5 kW avec réservoir de 100 l / 2.2 à 22 kW

Équipement de base : filtre d'aspiration, filtre de retour, aération du réservoir avec filtre de remplissage, indication de niveau, options possibles.



Capacité du réservoir 50 l Aluminium



Capacité du réservoir 751 Aluminium



Capacité du réservoir 1001 15

DOSEUR À FOIN QB KURMANN



Le doseur à foin KURMANN QB est le nouvel appareil puissant permettant le dosage de fourrage en vrac pour le pressage en balles s'adaptant sur toutes les presses à balles carrées. Performance de passage élevée, forme de balles parfaite, pertes dues à l'effritement restreintes, grand volume, conception compacte, convivialité et faible entretien sont le résultat d'un travail de développement orienté vers la pratique et le besoin des clients.

Comment la collaboration a-t-elle fonctionné?

La collaboration fructueuse avec Paul Forrer repose sur le vaste savoir-faire des collaborateurs de l'équipe "Solutions systèmes". Le savoir-faire technique et commercial des collaborateurs de Paul Forrer nous permet de développer des solutions adaptées au marché.

Caractéristiques techniques

La machine peut être adaptée par Kurmann Technik AG ou tout autre atelier spécialisé sur toutes les marques de presse à balles carrées. La machine a été testée par le SPAA et est conforme aux directives actuelles CE sur la construction de machines.



Reto Zwyer, responsables machines, a répondu à nos questions :

Pourquoi Paul Forrer a-t-il été choisi comme fournisseur?

Les solutions systèmes de Paul Forrer répondent au mieux à nos exigences en termes techniques et économiques.

Quelles étaient les particularités de cette collaboration?

La coopération a été orientée vers des solutions avec un accent particulier porté sur les objectifs fixés pour le système hydraulique. C'est ainsi que plusieurs variantes ont été étudiées avec les avantages et les inconvénients. Les contacts étroits et une très agréable collaboration avec des décisions rapides ont été un atout supplémentaire.



La société Kurmann Technik AG à Ruswil LU développe une technologie innovante pour l'agriculture et la technique agricole avec de nombreux produits fabriqués par ses soins comme l'essieu pendulaire, le doseur QB. le conditionneur et les têtes d'entraînement électriques pour chariots mélangeurs tirés. Plusieurs brevets suisses et internationaux jalonnent cette voie vers le succès. L'équipe de Kurmann Technik AG est habituée à développer et à mettre en œuvre des solutions sur mesure pour les conditions du marché suisse. Fondée en 1935 comme forge et construction de chars, l'entreprise emploie aujourd'hui 50 personnes dont 10 apprentis qui représentent l'avenir de Kurmann Technik AG.