Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 63 (2001)

Heft: 6

Rubrik: Produkterundschau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

die Leistung und die langfristige Zuverlässigkeit voraussagbar und garantiert. Dabei muss man wissen, dass sich die Strömungsphysik von Turbinen in grossen Wasserkraftwerken erstens nicht linear auf kleine Anlagen umsetzbar ist und zweitens die grossen Turbinenbauer am Kleinanlagenbau wenig oder kein Interesse haben. Die Erkenntnisse aus den Versuchsreihen und Berechnungen werden vom MHyLab den interessierten kleinen und mittelgrossen Unternehmungen des Turbinenbaus auf Provisionsbasis zur Verfügung gestellt, damit diese in der Lage sind, kostengünstige Maschinen mit einem hohen Wirkungsgrad und hoher Zuverlässigkeit zu bauen. Im konkreten Sanierungsfall ist das MHyLab also eine wichtige Adresse für Beratung und Engineering.

Pelton, Francis und Kaplan

Die Turbinenbauer unterscheiden grundsätzlich zwischen Pelton-, Francis- und Kaplanturbinen. Peltonturbinen arbeiten mit relativ wenig Wasser, das bei hohem, durch den Niveauunterschied erzeugten Druck auf das Schaufelrad gespritzt wird. Francis- und Kaplanturbinen sind Durchströmturbinen, die bei verhältnismässig wenig Druck von einer grossen Wasserdurchflussmenge angetrieben werden. Bei Francisturbinen wird ein Niveauunterschied zwischen 20 und 50 Metern ausgenützt, bei Kaplanturbinen in Flusskraftwerken beträgt der Niveauunterschied zwischen Vorund Nachlauf nur wenige Meter.



Kleinstwasserkraftwerk der Gemeinde Leysin VS: Niveauunterschied 83 Meter, 80 l/sec, 57 kW. Genutzt wird das Gefälle zwischen der Kläranlage und der Einleitung in den Vorfluter. Bei Kläranlagen könnten generell auch kleinere Niveauunterschiede elektrotechnisch über Kaplanturbinen ausgenützt werden, ist Vincent Denis vom MHyLab überzeugt.

optrel[®] OSE Satellite: Neuer Schweisserschutzhelm



Mit dem einzigartigen neuen Design vereint der neue optrel® OSE die wichtigen Eigenschaften wie Komfort, Sicherheit, höchste Qualität und aussergewöhnliches Design. Die spezielle, aerodynamische Form sorgt dafür, dass der Rauch noch besser abgelenkt wird und Sie in verschiedenen Lagen vor Hitze und Schweissspritzern geschützt sind. Ein echtes Schweizer Fabrikat mit Spitzentechnologie.

Die elektronisch gesteuerte **Blendschutzkassette** dunkelt innert 0,2 Millisekunden auf die gewählte Schutzstufe ab. Mittels eines Schutzstufenreglers kann die gewünschte Schutzstufe innerhalb der Bereiche DIN 5 bis 9 und DIN 9 bis 13 einfach und stufenlos geregelt werden. Alle Funktionen sind von aussen am Helm verstellbar.

Der am Satellit befindliche Druckknopf ermöglicht das Umschalten der Kassette in den Schleifmodus, ohne den Helm abzunehmen. In diesem Modus ist die Kassette deaktiviert und befindet sich im Hellzustand DIN 4. Ein innen an der Kassette blinkendes LED erinnert daran, dass Sie sich im Schleifmodus befinden.

Die **Energieversorgung** des OSE-Satellite erfolgt über die bewährte Solarzellen-Technologie. Der OSE-Satellite ist immer betriebsbereit, da keine Batterie erforderlich ist.

Tragkomfort: Das komfortable

Kopfband erlaubt die einfache Anpassung an die Kopfform. Dank des Exzenter-Mechanismus kann der Winkel zwischen Auge und Blendschutzkassette perfekt eingestellt werden. Durch die Anpassung der Distanz von Auge zur Blendschutzkassette lässt sich das Blickfeld optimal einstellen.

Die gewölbte **Vorsatzscheibe** garantiert eine reflexfreie optische Qualität. Sie zeichnet sich aus durch ihre hohe thermische Stabilität und lange Einsatzzeit. Dank der zusätzlich angebrachten Dichtung wird der Schweisser vor dem unangenehmen Eindringen von Gas, Rauch und Partikeln geschützt. Dasselbe gilt auch für die Blendschutzkassette resp. die Sensoren.

Das optrel® OSE Satellite System kann mit weiterem **Zubehör**, z.B. mit einem Gebläse-Frischluftsystem ausgerüstet werden.

Anwendungsbereiche: alle elektrischen Schweissverfahren, Mikroplasma, Plasmaschneiden, Schleifen. Die neuen optrel® OSE Satellite sind ab sofort bei der BUL zum Preis von Fr. 465.— inkl. MwSt. erhältlich (Garantie von 30 Monaten ab Herstelldatum). Die Standardfarben sind Blau, Grün Silber und Schwarz.

Mehr Informationen unter www.bul.ch.

BUL, Postfach, 5040 Schöftland, Tel. 062 739 50 40, Fax 062 739 50 30 oder E-Mail: bul@bul.ch









Zu verkaufen

div. Armee-Lastwagen-Anhänger (Inf. 70)

Leergewicht 1850 kg, Brückenlänge 4,50 m, Breite 1,93 m, mit Holzboden und Seitenläden (Höhe 70 cm), Druckluftbremsen, alle in sehr gutem Zustand.

Preis ab Lager Dintikon Fr. 1800. – oder inkl. Lieferung frei Haus ganze Schweiz Fr. 1950.-.



Max Urech Lager- und Fördertechnik 5606 Dintikon/Lenzburg Telefon 056 616 70 10, Fax 056 616 70 20

Für Inserate: **Publimag** Telefon 01 809 31 11

Frau Jasmin Fricker

AGRAR REISEN TRAVEL VOYAGES AGRAR REISEN

Telefon 041 493 17 70

Unser Angebot an attraktiven Landwirtschaftsreisen

Vielseitig-interessante Fachbesuche, abwechslungsreiche Rahmenprogramme. AGRAR REISEN Tel. 031-308 93 43

Polen 27. Juni bis 1. Juli Irland 26. bis 30. August Berlin-neue Bundesländer 9. bis 14. Sept. Toulouse-Bordeaux 4. bis 9. Okt. Andalusien 25. bis 30. Okt. Südafrika 14 bis 29 Nov. Agritechnica - Hannover 11. bis 17. Nov. Verschiedene Fachmessen auf Anfrage

Für Inbetriebnahmen und Service von anspruchsvollen Spezialmaschinen im In- und Ausland suchen wir

Landmaschinen-/Lastwagenoder Baumaschinenmechaniker

Personen mit einigen Jahren Berufserfahrung und Englischkenntnissen sind angesprochen.

T + F Personalberatung AG, Herr Moser Pfadackerstrasse 6, 8957 Spreitenbach, Telefon 056 401 51 30, E-Mail: spreitenbach@t-f.ch