

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-10: **Bridges I**


PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



ARBED ROLL TAILOR-MADE BEAMS

More or less is hardly precise. If you're talking construction, you're talking precision. In any steel-frame structure, the only ideal beam is the one that matches the dimensional and stress requirements of the laws of statics. No more, no less. And if standard beams can't meet these demands, other beams have to be produced: tailor-made beams, developed and manufactured by ARBED for precision building.

Rolled by ARBED on modern universal mills, these beams complete one of the most comprehensive rolling programmes in Europe.

If you'd like to know more about ARBED's tailor-made beams or steel sections, get in touch with our sales organization.

Department Marketing
P.O. Box 1802
Luxembourg

Name

Position

Department

Company

Address

TRADE ARBED

Survey today – the future way: Wild Tachymat® TC1

The complete survey system for measuring, recording and transferring data to the computer. Angle and distance measurement are fully electronic. The Tachymat measures and displays: Hz and V angles, slope and horizontal distance, difference in height, height above datum, and coordinates. For setting out, it tracks horizontal angle and horizontal distance. With the recording unit attached, measured data, code and other information are recorded. Over 1800 points/blocks of information can be recorded on a cassette. And as cassettes can be inserted as required, the capacity is limitless. It's the most flexible, cost-effective

recording and data-storage system. The Tachymat is a field instrument. Rugged, reliable, accurate, designed for the surveyor. The latest technology coupled with Wild's years of experience in manufacturing surveying equipment see to that. And it's super to operate; just touch a key to measure and another to record. The Wild Tachymat TC1. Available now for today's surveyor. Ready for tomorrow's requirements.

For colour brochure Wild TC 1

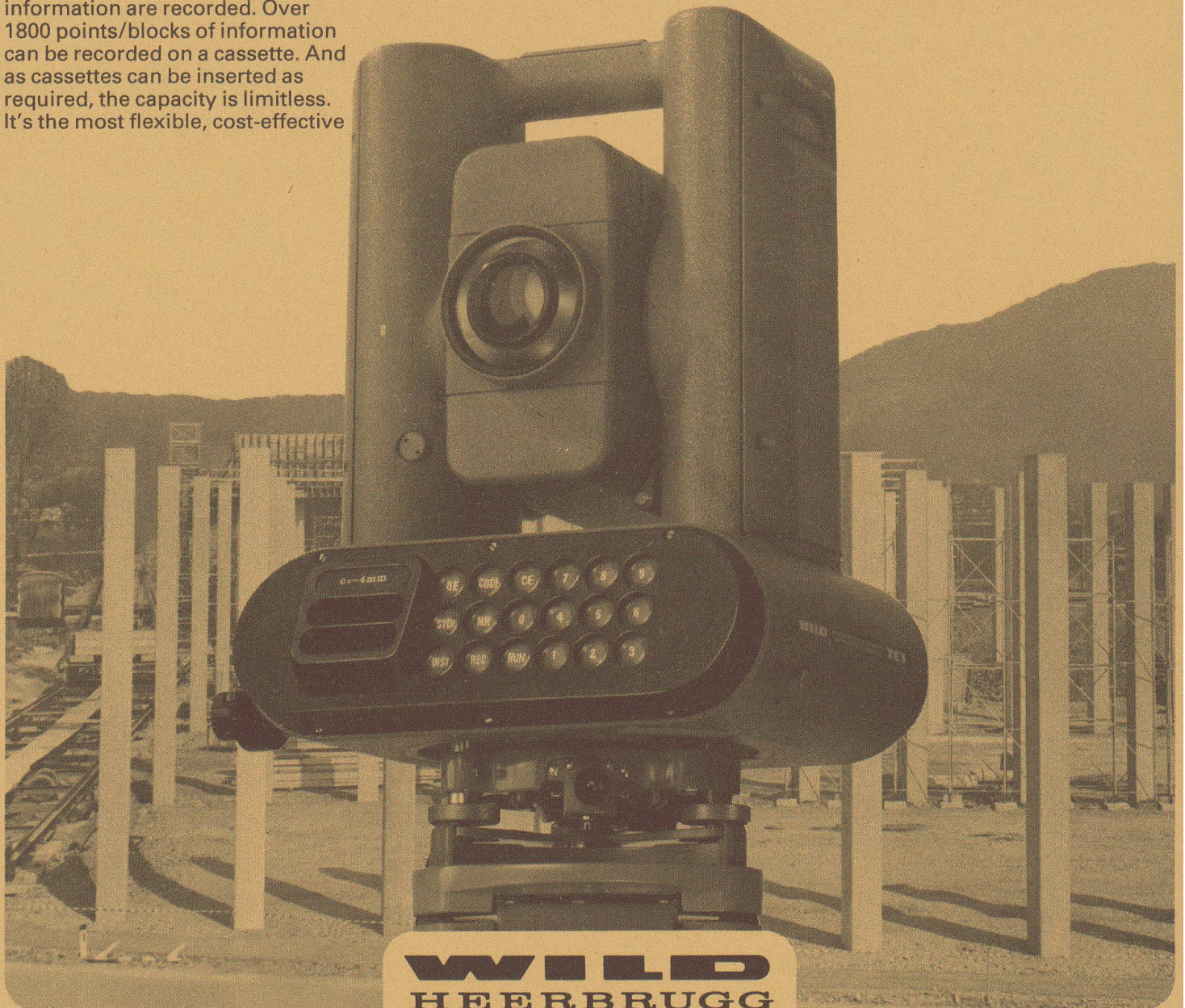
Send this coupon to your next Wild representative or directly to Wild Heerbrugg Ltd., CH - 9435 Heerbrugg, Switzerland.

Name _____

Company _____

Address _____

**Wild Heerbrugg Ltd.
CH - 9435 Heerbrugg, Switzerland**



**WILD
HEERBRUGG**