

Obor: Odborná literatura (18.01)

Autor: Karel Kurka

Typ: Reference

Fotografie: Archiv firmy

GB Modern machinery and technology for earth work ♦ D Die moderne Machinentechnik sowie Technologie der Bodenarbeiten

Moderní strojní technika a technologie zemních prací

Pod tímto názvem se nyní dostává odborné veřejnosti ve stavebnictví a strojírenství do rukou jedinečná publikace vysokoškolského pedagoga a odborníka na stavební techniku, **Ing. Antonína Vaňka**. Veškeré poznatky a informace zde uvedené vycházejí z dlouholetých zkušeností a kontaktů s českými i zahraničními odborníky a výrobci z oblastí techniky a technologií zemních prací. Na obsahu a vydání publikace se výrazně podílely domácí i zahraniční firmy, mající svá zastoupení v ČR, jako např. Tatra Kopřivnice, Stavostroj Nové Město nad Metují, Phoenix-Zeppelin (zastoupení Caterpillar), Agrotec (zastoupení Fiat-Kobelco), Terramet (zastoupení JCB), Kuhn Bohemia (zastoupení Komatsu), Billia Stavební stroje (zastoupení Volvo), Bobcat CZ, Austro Diesel Bohemia (Fermec, Case). Na vydání se podílely rovněž Veletrhy Brno, a.s.

Jde o první publikaci tohoto druhu, účelově tříděnou do jednotlivých technologických skupin strojů pro zemní práce. Jsou zde uvedeny stroje jako např. rýpadla všech druhů, traktorové stroje, grejdry, skrejpry, zhuťňovací stroje. V závěru jsou shrnuta pojednání o evropských normách bezpečnosti u mobilních strojů pro zemní a silniční práce. Výraznou, doprovodnou částí publikace jsou obrázky (680 obr. v textu a 16 stran barevné přílohy), technické náčrtky a výkresy, fotografie jednotlivých strojů. Čtenář tu najde informace o technické a technologické charakteristice špičkových strojů předních světových výrobců a návod k jejich optimálnímu výběru pro stavby a technologické využití.

Kniha je určena nejen studentům vysokých škol, ale také konstruktérům, stavebním firmám či dalším uživatelům této techniky, projektantům staveb.

Publikaci vydala ACADEMIA, nakladatelství AV ČR.

Publikaci **Moderní strojní technika a technologie zemních prací** (528 stran, cena 400 Kč) si lze objednat telefonicky na čísle 296 780 510, e-mailem: expedice@academia.cz nebo poštou na adrese: ACADEMIA – expedice, Rozvojová 135, 165 02 Praha 6 - Suchbátka, www.academia.cz. □

Obor: Stavební stroje (12)

Autor: Karel Kurka

Typ: Zprávy, informace

GB A new address of ATLAS COPCO ♦ D ATLAS COPCO auf neuer Adresse

ATLAS COPCO na nové adrese

Společnost ATLAS COPCO, známá především svými kompresory, má od 28. dubna 2003 v Praze nové sídlo. Moderní a účelná budova byla postavena v Praze 10, na Průmyslové ulici. V uvedený den také byla za účasti zástupců vrcholového vedení této švédské firmy i českého zastoupení a samozřejmě pozvaných zákazníků a novinářů slavnostně přestřižena páska.

Když odhlédneme zpět, historie společnosti se začala psát v roce 1873, kdy byla ve Stockholmu založena jako železniční společnost. V roce 1890 zahájili výrobu pneumatického nářadí a následně ATLAS COPCO zahájil výrobu i vlastních dieselových motorů. K roku 1956 je název společnosti uveden i na strojích pro výrobu stlačeného vzduchu. V současné době patří ATLAS COPCO ve svém programu mezi nejznámější světové výrobce. Značnou pozornost věnuje výrobce pracovnímu i životnímu prostředí, má ve vlastnictví příslušné certifikáty ISO.

V České republice se společnost poprvé představila v roce 1958, kdy se premiérově zúčastnila mezinárodního veletrhu v Brně. V roce 1968 je založeno první zastoupení firmy, v roce 1983 je prodáno první pneumatické nářadí a nastupuje období zvýšeného zájmu o kompresory této společnosti. V téže době je vybudováno i servisní zázemí. V devadesátých letech zájem a prodej kompresorů vzrůstal, proto dochází k otevření nových poboček v Ostravě, Brně, Hradci Králové a Plzni. V roce 2001 vedení společnosti rozhodlo o výstavbě nového, odpovídajícího centrálního sídla v Praze 10, jehož výstavba byla dokončena v únoru 2003.

Dnes zde působí všechny čtyři divize zastoupení v ČR, Divize kompresorů, Divize stavebních a důlních strojů, Divize elektrického nářadí a Divize průmyslového nářadí a montážních systémů. V objektu je samozřejmě pamatováno i na servis. ATLAS COPCO v tuzemsku zaměstnává cca 80 pracovníků, přičemž dosahuje ročního obrátu cca 500 mil. Kč. □

h

POWERCRUSHER



HARTL odrazový drtič PC 1375 I



HARTL čelistový drtič PC 1380 J



HARTL čelistový drtič PC 1380 J



HARTL třídíč HCS 4616

PLNÁ MOBILITA

HARTL drtiče + třídíče s.r.o.
Městský park 274, CZ 537 01 Chrudim
tel.: +420 469 622 987
fax: +420 469 622 413
e-mail: hartl@hartl.cz, www.hartl.cz