

SR-Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH, 93057 Regensburg, Germania

Sostituzione della pressa ermetica presso la F.C. Nüdling Betonelemente GmbH & Co. KG

La SR-Schindler Maschinen - Anlagentechnik GmbH (SR-Schindler), che fa parte del Gruppo Topwerk il quale opera a livello internazionale, ha ricevuto dalla Franz Carl Nüdling Betonelemente GmbH & Co. KG (FCN) la commessa per la fornitura, il montaggio e la messa in funzione di una nuova pressa ermetica per produrre lastre di calcestruzzo d'alta qualità.

La nuova pressa UNI 1200 che SR Schindler ha presentato quest'anno al bauma di Monaco di Baviera va a sostituire nello stabilimento FCN Werk di Wandersleben la pressa di 1.200 t di appena tre anni.

L'affermata azienda FCN con sede centrale a Fulda, nell'Assia, e presente su tutto il territorio federale complessivamente in 9 sedi, con questa decisione si affida nuovamente alle esperienze di lunga data della SR-Schindler per quanto riguarda la produzione e la finitura di prodotti in calcestruzzo d'alta qualità e la notoria ottima assistenza della società di Regen-

sburg. Determinanti per l'acquisto della nuova pressa ermetica SR-Schindler sono state, oltre ai tempi di ciclo brevi della macchina, soprattutto la sua precisione di dosaggio e la precisione di ripetibilità. Ciò rende possibile la produzione efficiente di lastre di calcestruzzo d'alta qualità. Ma anche in merito alle possibilità di produzione di pannelli molto sottili a uno o due strati, molto complessi dal punto di vista della precisione dimensionale e del tipo di superficie, la decisione è stata presa a favore della nuova pressa.

La nuova pressa ha complessivamente sette stazioni di lavoro e con la forza di pressaggio massimo di 12.000 kN (1.200 t) consente di produrre lastre di calcestruzzo realizzati con precisione e che arrivano a 1.000 mm x 1.000 mm.

SR-Schindler installerà la nuova pressa ad alte prestazioni, disponibile anche nella versione con 14.000 kN (1.400 t) di forza di pressaggio, con il suo personale di montaggio e assistenza e la farà entrare in funzione nell'aprile 2020. ■



SR-Schindler ha presentato la nuova pressa UNI 1200 quest'anno al bauma di Monaco di Baviera.



TOPWERK ha sponsorizzato la possibilità di scaricare gratuitamente il pdf di questo articolo per tutti i lettori di CuPI. Vi preghiamo di verificare il sito web www.cpi-worldwide.com/channels/topwerk oppure di fare la scansione del codice QR con il Vostro smartphone per avere accesso diretto a questo sito web.



ALTRE INFORMAZIONI



BETONELEMENTE

Franz Carl Nüdling Basaltwerke GmbH + Co. KG
Ruprechtstraße 24, 36037 Fulda, Germania
T +49 661 83870, F +49 661 8387270
fcn.holding@nuedling.de, www.nuedling.de



SR-Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH
Hofer Str. 24, 93057 Regensburg, Germania
T + 49 941 696820
F + 49 941 6968218
info@sr-schindler.de, www.sr-schindler.de
www.hermeticpress.net



ASSYX DuroBOARD® tavole di produzione

-  Alta qualità dei materiali
-  Alta precisione in produzione
-  Alta competenza nel servizio

Aumenta la vostra produttività e migliora la qualità dei vostri prodotti in calcestruzzo. Amplia la vostra gamma di prodotti. Garantisce molti anni di costante ed eccezionale qualità.

Qualità alla terza potenza –
Affidabile. Degno. Appena accettabile.



Le tavole che durano nel tempo : Le ASSYX DuroBOARD®. Il migliore supporto per la vostra produzione di blocchi e pavimenti in calcestruzzo.

ASSYX – L'originale.

www.assyx.com

ASSYX GmbH & Co. KG · D-56626 Andernach
Phone: +49(0)2632 - 94 75 10 · Fax: 94 75 111