Pressebericht 07SH13  
Applikation SHW Bearbeitungstechnik April 2013

Neue PowerSpeed 6 von SHW Werkzeugmaschinen mit zahlreichen Neuerungen

***Text und Bilder im Internet unter www.pressearbeit.org***

Präzision auf langen Bahnen

Kontakt und Informationen:

Hersteller:

SHW Werkzeugmaschinen GmbH  
Danny Basic  
Alte Schmiede 1  
D-73433 Aalen-Wasseralfingen  
Tel. +49 7361 – 5578 808  
danny.basic[at]shw-wm.de  
www. shw-wm.de

Anwender:

SHW Bearbeitungstechnik GmbH  
Roland Ziegler  
Geschäftsführender Gesellschafter  
Alte Schmiede 1  
D-73433 Aalen-Wasseralfingen  
Tel. +49 7361 – 5578 952  
roland.ziegler{at}shw-bt.de  
www.shw-bt.de

(Aalen) Bei der Bearbeitung von großen Motoren- und Maschinenteilen ist für die SHW Bearbeitungstechnik GmbH Schnelligkeit und Flexibilität ein wichtiger Wettbewerbs­vorteil. Weil der Lohnfertiger darüber hinaus auch für seine Präzision in der Großteilebearbeitung bekannt ist, vertrauen ihm selbst Schleif- und Messmaschinenhersteller die Fertigung ihrer zentralen Maschinenteile an. Mit einem neuen Bearbeitungszentrum will man die Vorteile weiter ausbauen und setzt dabei auf die erste Serienmaschine der neuen, verbesserten PowerSpeed 6 Baureihe. Die musste der Hersteller, die SHW Werkzeugmaschinen GmbH, im Januar lediglich über den Hof liefern. Bereits nach kurzer Einarbeitung bestätigt sich die Entscheidung, denn die Neuanschaffung überzeugt mit Schnelligkeit, Flexibilität und Stabilität und hat schon für einen Neuauftrag gesorgt. Überrascht sind die neuen Eigentümer jedoch von der so nicht erwarteten großen Ruhe und Präzision der Maschine.

„Wir setzen die neue PowerSpeed 6 schon jetzt immer öfter zum Schlichten auf langen Bahnen ein“, schildert Roland Ziegler sichtlich begeistert seine Zufriedenheit mit der Neuanschaffung. Obwohl der Geschäftsführer und Mitinhaber der SHW Bearbeitungstechnik erst seit Januar 2013 die Maschine sein eigen nennen kann, ist er doch schon von den Leistungen der verbesserten Baureihe der Nachbarn überzeugt. „Auf den langen Fräsbahnen eines 20-Zylinder Motors sind keinerlei Übergänge zu sehen oder zu spüren. Das hatte ich so nicht erwartet.“ Mit einem ganzen Bündel an Maßnahmen haben die Experten der SHW Werkzeugmaschinen GmbH die PowerSpeed-Baureihe verbessert. Die gravierendsten sind ein verbreitertes Maschinenbett, die breitere Integralständerbauweise, die jetzt mit Polymerbeton ausgefüllt ist und der patentierte SHW DynamicDrive. Das sorgt für Ruhe, Schnelligkeit und Stabilität nicht nur auf langen Bahnen.

„Wenn’s sein muss, spalten wir das µ“

Aufträge für die Fertigung hochpräziser Teile erhält die SHW Bearbeitungstechnik vom who-is-who der deutschen Werkzeugma­schinenhersteller. „Darunter sind nicht selten die Herzstücke einer Werkzeugmaschine, wie zum Beispiel große Zapfenkreuze für Walzmaschinen“, berichtet Ziegler. Die große Herausforderung sind Maschinenteile für Schleif- und Messmaschinen, die eine schier unvorstellbarere Präzision haben müssen. Ziegler schildert es drastisch: „Wenn’s sein muss, spalten wir dann sogar das µ.“ Hinzu kommen Großteile aus dem Motoren- und Aggregatebau wie Getriebegehäuse, energieeffiziente 20-Zylinder Gasmotoren für niederländische Gewächshausplantagen oder 18-Zylinder Dieselmotoren für Lokomotiven der russischen Eisenbahn.

Die Auftraggeber schätzen bei SHW Bearbeitungstechnik neben Präzision und Zuverlässigkeit auch die Schnelligkeit, mit der Aufträge bearbeitet werden. Darauf legt der Geschäftsführer großen Wert. „Als relativ kleines Unternehmen können wir mit Schnelligkeit und Flexibilität punkten. Da werden Fertigungspläne auch schon mal kurzfristig umgeschmissen.“ So konnte das Unternehmen vor Kurzem einen Auftrag ergattern, weil man einen Liefertermin von vier Wochen zusagen konnte, „wo Mitbewerber 10-14 Wochen in Aussicht gestellt hatten.“ Diese Kriterien der Flexibilität und Schnelligkeit legt Ziegler auch bei den eingesetzten Maschinen an. Und so sind kurze Rüst- und Wechselzeiten an den Bearbeitungszentren ebenso wichtig wie Präzision und Stabilität.

Größerer Vorschub verkürzt Bearbeitungszeit

Bei Losgrößen von eins bis fünf, wie sie bei dem Lohnfertiger an der Tagesordnung sind, erhält auch ein schneller Eilgang große Bedeutung. In all diesen Punkten hat die neue PowerSpeed 6 bereits nach kurzer Zeit überzeugt und die Richtigkeit der Entscheidung bestätigt. „Durch die Schnelligkeit im Eilgang in Verbindung mit der größeren Stabilität können wir mit größerem Vorschub durch die Werkstücke fahren, und das schon beim Schruppen. Das verkürzt die Bearbeitungszeiten deutlich“, berichtet Ziegler von ersten Erfahrungen.

Möglich wird dies unter anderem durch die patentierte Weltneuheit DynamicDrive®, mit der sich längere Fahrwege mit großer Auskragung des Fräskopfs in hoher Geschwindigkeit zurücklegen lassen, ohne dass Stabilität und Präzision leiden. Die clevere Lösung sorgt dafür, dass die Bearbeitungsachse beim Verfahren des Spindelstocks stets planparallel zum Bearbeitungstisch und damit zur Bearbeitungsfläche des Werkstücks bleibt. DynamicDrive® kompensiert in Echtzeit mögliche schwerkraftbedingte Ausweichtendenzen des Spindelstocks nach unten ebenso wie ein Ausweichen des Fräskopfes nach oben durch den Widerstand des zu bearbeitenden Werkstücks. So werden auch verschiedene Gewichtsverhältnisse durch unterschiedlich schwere Fräsköpfe ausgeglichen. Der Kniff dabei ist die Teilung des Spindelstock-schlittens in zwei Teile, diese sind über ein Radiallager miteinander verbunden sowie auf einem Ölfilm hydropneumatisch gelagert, was deren Drehung ermöglicht. Des weitern “hängt“ der gesamte Schlitten an einem hydraulischen Gewichtsausgleich um Ihn in sehr hoher Präzision justieren zu können. Die Daten dafür erhält die Einheit von einem eigenen, in Echtzeit messenden und korrigierenden System. So wird eine dynamische Korrektur abhängig von der tatsächlichen Situation möglich.

Ein Kniff sorgt für größere Präzision auf langen Bahnen

Durch die clevere Teilung des Schlittens kann der Spindelstock­träger in Profilführungen über moderne Wälzlager geführt werden, die sich stufenlos einstellen lassen. Die Profilführungen sind für eine noch präzisere Einstellung vorgespannt. Die modernen, flüssigkeitsgekühlten Gantry-Direktantriebe führen den Schlitten bis auf 3.100 mm in Y-Richtung und senken den Wärmeeintrag zusätzlich, auch weil sie aufgrund des hydraulischen Gewichtsausgleichs ohne Getriebe auskommen. Den Integralständer haben die Konstrukteure breiter ausgelegt und für größere Ruhe und Stabilität mit Polymerbeton gefüllt.

Des Weiteren haben die Konstrukteure das Maschinenbett auf 1220 mm verbreitert. Dadurch lässt sich die Quattro-Energiekette der X-Achse in das Maschinenbett integrieren. Zusammen mit der Teleskopabdeckung ist die Energieführungskette somit zuverlässig vor Spänen und Kühlemulsion geschützt. Die Elektrikinstallation ist zudem in BUS-Technologie dezentral aufgebaut. Steuerung und Elektrik für die bewegten Einheiten fahren in einem Schaltschrank mit dem Ständer über den gesamten Fahrweg von 8.000 mm in X-Richtung mit. Ein zweiter Schaltschrank versorgt die stationären Verbraucher. Dadurch kann die Energieführungskette der X-Achse sehr kompakt gestaltet werden, Installation, Diagnose und Fehlerbehebung gestalten sich wesentlich komfortabler.

50 Jahre „Orthogenialkopf“

Kernstück der SHW Maschinen ist seit nunmehr 50 Jahren der von dem innovativen Unternehmen erfundene kompakte und kraftvolle Orthogonalkopf. SHW-Konstrukteur Arnold Daßler hatte 1963 die geniale Idee des doppelt schwenkbaren Fräskopfes. 2013 wird dieses Jubiläum entsprechend gefeiert werden. Mit dem planverzahnten flüssigkeitsgekühlten Orthogonal-Fräskopf können rechnerisch 64.800 Positionen des Werkstücks schnell und positionsgenau angefahren werden, resultierend aus 180° Schwenkbereich der A-Achse und 360° der C-Achse. Der kompakte Kopf schwenkt vollautomatisch in jede gewünschte Position. „Das schafft genau die Flexibilität, die wir brauchen“, bestätigt Ziegler, der als Sonderlösung sogar einen verlängerten Orthogonalkopf für noch mehr Möglichkeiten geordert hat. Mit der im Januar 2013 in Betrieb genommenen Maschine bearbeiten die Mitarbeiter Werkstücke bis zu Dimensionen von 2.500 x 4.000 mm. Zwei Tische sorgen dabei für weitere Flexibilität und Produktivität. Abschließend fasst Ziegler zusammen: „Bereits in der kurzen Zeit hat die neue PowerSpeed 6 unsere Skepsis in Bezug auf die versprochene Präzision restlos zerstreut und uns rundum von ihrer Leistungsfähigkeit überzeugt.“

1.027 *Wörter, 7.886 Zeichen   
Bei Abdruck bitte zwei Belegexemplare an SUXES*

***Text und Bilder im Internet unter www.pressearbeit.org***

# ((Firmeninfo SHW Werkzeugmaschinen))

# Ein junges Unternehmen mit uralter Tradition

SHW Werkzeugmaschinen GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von Werkzeugmaschinen für die Bearbeitung von Großteilen. Auf den Bearbeitungszentren mit den großen Verfahrwegen werden Teile für den Maschinen- Formen- und Anlagenbau, den Turbinen- und Werkzeugbau oder die Luftfahrtindustrie gefertigt, die trotz ihrer riesigen Abmessungen ein Höchstmaß an Präzision aufweisen müssen. Was 1999 als junges, innovatives Unternehmen in Aalen-Wasseralfingen entstand, kann genau genommen auf eine Tradition in der Industrietechnik zurückblicken, die bis ins Jahr 1365 zurückreicht. Konsequentes Wachstum und ein Bekenntnis zum schwäbischen Standort mit rund 200 hochqualifizierten und qualitätsbewussten Mitarbeitern haben zuletzt zu rund 60 Mio. Euro Jahresumsatz geführt. Präsenz in 45 Ländern sorgt für Kundennähe weltweit.

Bilderverzeichnis SHW Werkzeugmaschinen, Applikation SHW BT  
Mit 2 Klicks zum Bild unter www.pressearbeit.org

|  |  |
| --- | --- |
| Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-001 SH_PowerForce6-total.jpg  Bild Nr. 07-01 SH\_BT-PowerSpeed6-total.jpg.  Mit einem ganzen Bündel an Maßnahmen haben die Experten der SHW Werkzeugmaschinen GmbH die PowerSpeed-Baureihe verbessert. | Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-002 SH_PowerForce6-back.jpg  Bild Nr. 07-02 SH\_BT- PowerSpeed6-back.jpg.  Das Maschinenbett auf der PowerSpeed 6 wurde auf 1220 mm verbreitert. Dadurch lässt sich die Quattro-Energiekette der X-Achse in das Maschinenbett integrieren. |
| Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-003 SH_PF6-Bediener.jpg  Bild Nr. 07-03 SH\_BT-PF6-Bediener.jpg.  Bei kleinen Losgrößen, wie sie bei SHW Bearbeitungstechnik an der Tagesordnung sind, erhält der schnelle Eilgang der PowerSpeed 6 große Bedeutung. | Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-004 SH_PF6-action.jpg  Bild Nr. 07-04 SH\_BT-PF6-action.jpg.  SHW Bearbeitungstechnik setzt die neue PowerSpeed 6 von SHW Werkzeugmaschinen immer öfter zum Schlichten auf langen Bahnen ein. |
| Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-005 SH_PF6-action2.jpg  Bild Nr. 07-05 SH\_BT-PF6-action2.jpg.  Eine neue PowerSpeed 6 überzeugt die Anwender von SHW Bearbeitungstechnik mit Schnelligkeit, Flexibilität. | Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-006 SH_PF6-OKopf.jpg  Bild Nr. 07-06 SH\_BT-OKopf.jpg.  Seit 50 Jahren Kernstück der Maschinen: Von SHW erfundener kompakter und kraftvoller Orthogonalkopf, der 64.800 Positionen anfahren kann. |
| Server:Server_Daten:Alle:01 KUNDEN:  INDUSTRIE-D:10715 SHW WZM:01 SHW PRESSEARBEIT:07 SH_AWB-SHW-BT:BILDER THUMBS:07-007 SH_BT-DynamicDrive.jpg  Bild Nr. 07-07 SH\_BT-DynamicDrive.jpg.  Patentierte Weltneuheit DynamicDrive® von SHW Werkzeugmaschinen: Damit lassen sich längere Fahrwege mit großer Auskragung des Fräskopfs in hoher Geschwindigkeit zurücklegen, ohne dass Stabilität und Präzision leiden. |  |

# 