

10.06.2011 | Redakteur: Reinhold Schäfer

Zerspanen

Fünfte Generation des Doosan-Drehzentrums feiert Europapremiere

Das Drehzentrum Puma 3100 XLY, das Doosan Infracore auf der Hausmesse DIMF in Korea im Mai 2011 erstmalig präsentierte, hat nun bei Jörg Wappler Werkzeugmaschinen in Weinböhla nahe Dresden seine Europapremiere.



%gallery_link%

Die Doosan-Drehmaschine Puma 3100 XLY hat einen Drehdurchmesser von 420 mm und eine Bearbeitungslänge von 2125 mm. (Bild: Wappler)

760, 1280, 2125 und 3125 mm.

Doosan hat die Ausstattungsvarianten in der neuen Generation sinnvoll und attraktiv erweitert, erläutert der geschäftsführende Inhaber Jörg Wappler und fährt fort: „Ich bin begeistert von den variantenreichen feinstufigen Optionen für die neuen Doosan-Drehmaschinen. Mit dem neuen Baukastensystem können wir die Anforderungen unserer Kunden optimal erfüllen.“

In den Räumen des Doosan-Händlers kann nun erstmalig das horizontale Drehzentrum mit dem neuen Werkzeugrevolver BMT 65 P live unter Span besichtigt werden. Bei der Maschine handelt es sich um Doosans fünfte Maschinengeneration. Für die größeren Drehdurchmesser und Drehlängen ist jetzt erstmalig eine Y-Achse verfügbar.

Komplette Endbearbeitung auf einer Maschine planen

Nach Aussage von Wappler ist es nunmehr möglich, die komplette Endbearbeitung auf einer Maschine zu planen. Sehr überzeugend seien auch die neuen optimierten Längenabstufungen der Maschine:

Copyright © 2011 - Vogel Business Media