

Markante VP-opgraderinger

VP Maskinfabrik har foretaget flere markante investeringer igennem de seneste 12 måneder. Senest er det blevet til yderligere en Okuma Multus U4000, der har løftet virksomhedens kompetencer yderligere. Maskinerne er finansieret af Ikano.

Af John Nyberg
nyberg@teknovation.dk

Det går stærkt hos VP Maskinfabrik A/S i Hatting ved Horsens, det tidligere Vagn Pedersen Maskinfabrik.

Indehaver og direktør Claus Pedersen, har stået i spidsen for virksomheden igennem de seneste godt ti år, hvor det løbende er blevet til betydelig CNC-investeringer, og samtidig er sket en opsplitning, så smedevirksomheden i dag er udskilt som VP Stålinindustri og siden er også etableret datterselskabet VP Tooling.

”Opsplitningen af aktiviteterne har givet os et bedre overblik over forretningsgangene, og ikke mindst styrket vores fokus inden for kernekompetencerne. I VP

Maskinfabrik har vi skærpet os på spåntagende metalbearbejdning, og lagt vægt på at kunne producere 24/7. Med vores Multitaskingmaskiner kan vi kompletbearbejde selv meget komplekse emner i én opspænding, og med robotterne ved maskinerne opretholder vi også høj gentagelsesnøjagtighed og præcision i både mindre og større serier,” siger Claus Pedersen.

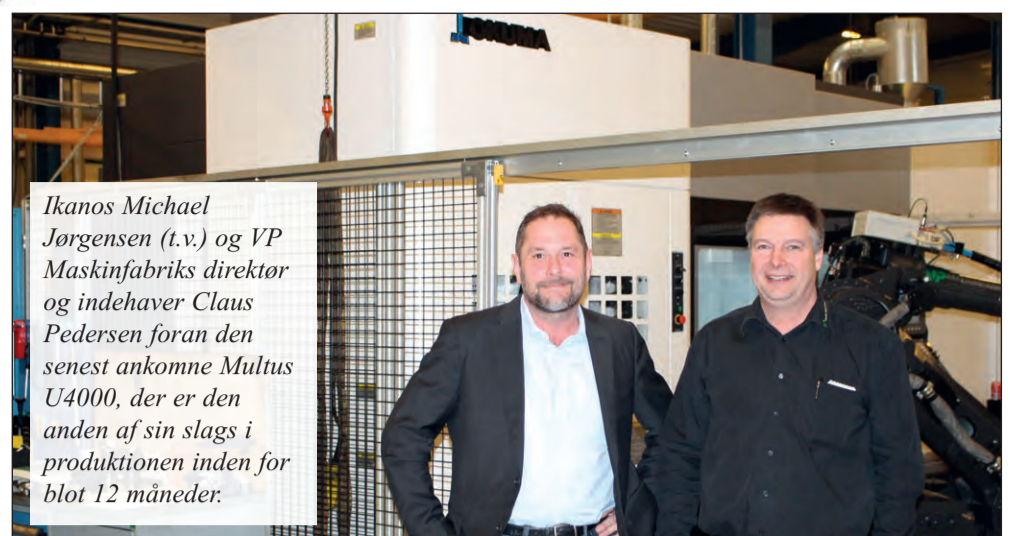
VP Maskinfabrik råder over tæt ved 20 CNC-styrede dreje- og fræsemaskiner, hvoraf ikke færre end syv er Okumas Multus-centre, som der til stadighed er satset mere og mere på, siden de første blev indkøbt i forlængelse af at Claus Pedersen tog over.

”Jeg kommer jo selv fra

Flextek, så det har været nærliggende, at vi har fortsat dialogen med fortrinsvis Okuma-maskiner, suppleret over de senere år også med et par YCM fræse- og bearbejdningscentre,” siger Claus Pedersen, og understreger, at han forud for investeringerne nøje vurderer maskinerne op imod de øvrige i markedet, og kun tager valget, hvis det er den rigtige løsning for virksomheden, målt op imod de øvrige kombattanter i segmentet.

HAR VALGT AT ANVENDE LEASING

Virksomheden er vokset af flere omgange på den nuværende adresse, og yderligere udvidelser er også inde i overvejelserne.



Ikanos Michael Jørgensen (t.v.) og VP Maskinfabriks direktør og indehaver Claus Pedersen foran den senest ankomne Multus U4000, der er den anden af sin slags i produktionen inden for blot 12 måneder.

”Vi har travlt, og vi kan se, at når vi har de rigtige maskiner og dertil hørende robotautomatisering såvel som skærende og holdende værktøj, så er vi konkurrencedygtige,” siger Claus Pedersen, og fortsætter:

”Sammen med Ikano har vi med leasing sikret, at vi ikke trækker unødigt på virksomhedens driftsfinansiering, da der etableres leasingkontrakter, der passer til vor strategi på området, sammenholdt med opgaver, produktionsapparat, og herunder fremadrettede tiltag på investeringssiden. Den frie arbejdskapital benyttes på øvrige investeringer i produktionsflowet med videre.”

Samarbejdet er opbygget over nogle år, og yderligere udvidet, da Michael Jørgensen kom til Ikano for år tilbage:

”Vi har en fornuftig dialog om både de eksisterende og de fremadrettede investeringer, og drøfter i fællesskab finansieringen heraf. I det hele taget er der en oprigtig interesse i virksomhedens ve og vel,” siger Claus Pedersen, og Michael Jørgensen supplerer:

”VP forstår at tiltrække sig gode opgaver, som løbende skærper virksomhedens allerede høje kompetencer, og derfor naturligt også stiller krav til en løbende opgradering af CNC-maskinerne. Det er oplagt at benytte lea-

sing, så der både er plads til at vedligeholde og udbygge maskinparken via den løbende investeringsplan og samtidig sikre luft til at ekspandere, når mulighederne opstår.”

KIGGER I ODENSE

I 2016 er maskinparken blevet suppleret med både den første Multus U 4000 samt en LT-200, også fra Okuma, så der har været pænt rykind af maskiner over de seneste 12 måneder i Hatting.

På VTM 2017-messen vil Claus Pedersen, og det øvrige VP-team, generelt studere de seneste CNC-maskiner på markedet rundt omkring på standene samt besøge målemaskiner:

”Kvalitetsstyring har naturligt også høj prioritet hos os, så dokumentation og løbende måleteknisk sikkerhed er bestemt også noget vi holder godt øje med,” siger Claus Pedersen forud for årets metalbearbejdningmesse.

”Vi kender jo også en stribe af leverandørerne inden for skærende og holdende værktøj rigtig godt, så det er

en stor fordel, at vi kan møde branchens leverandører samlet i Odense, hvor vi får indblik i de seneste tendenser samtidig med at vi opretholder kontakten,” siger Claus Pedersen, der i øvrigt også har noteret med tilfredshed, at messen rummer mere automatiserings- og robotteknologi end hidtil samt bud på fremtidens fremstillingsmetoder med 3D-metalprint med videre.

Tilfredsheden med den seneste maskine, firmaets anden Multus U4000, er i øvrigt så stor, at virksomheden godt kunne forestille sig en yderligere i produktionen ligesom der bliver kigget efter en bedfræser mere aktuelt, hvis der kan frigøres plads hertil, og virksomheden kan få den nødvendige finansiering på plads.

Det er Ikanos Michael Jørgensen bestemt sikker på, nok skal lykkes, og også han kommer forbi i Odense over messeperioden for at orientere sig, og at bistå virksomheder som VP Maskinfabrik med flere over de fire spændende dage i Odense.

METROLOGIC

VTM 2017
28. FEBRUAR -
3. MARTS 2017
MØD OS PÅ STAND
A-1407



Werth Multisensormaskiner



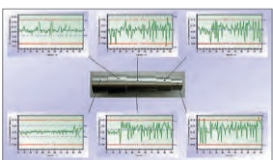
Vi vil være til stede på VTM 2017 med to Werth Multisensor målemaskiner:

Werth EasyScope 3D manuel

Basismodel med automatisk kantdetektering.

Werth NanoMatic

Præcis måling af cylindriske emner (værktøj, aksler etc.) med specielle sensor-systemer, f.eks. fiberprobe, laser, Werth zoom og SP25 scannende tast.



SPC - HOLD STYR PÅ DINE DATA



ACM - ACCURATE MANUFACTURE



CAQ - KVALITETSSTYRING I SYSTEM



ACM



Metrologic ApS
www.metrologic.dk

Håndværkersvinget 10
2970 Hørsholm

T 4913 6500
mail@metrologic.dk

Se Okuma hos Flextek

Flextek er også i år på plads i Odense, når det går løs med VTM 2017.

Ud over maskiner fra Okuma repræsenterer virksomheden også japanske maskiner fra Star og Yasda ligesom programmet omfatter taiwanesiske maskiner fra YCM og Flexmill og Flexturn-produktlinjerne. Der er også mulighed for at høre nærmere om Flex-robotløsninger, FPT-centre samt det senest tilføjede agentur, Chiron på Flexteks 280 kvadratmeter store stand.

I Multus-programmet demonstreres en U3000-model ligesom man kan høre nærmere om Multus U4000-modellerne som VP Maskinfabrik har investeret i ligesom man kan se et LT2000-center, der er en storebror til den Okuma LT200MY-løsning, som lige før jul og nytår blev installeret med robot hos VP Maskinfabrik i Hatting.

På robotsiden vil der være to løsninger i fokus hos Flextek. Dels Flexrobot MH24, som er en køreklar løsning virksomheden kan

installere ved alle maskinbrands, og hvor der kan håndteres emner op til to gange ni kilogram. Robotcellen fås også som Mini FMS-anlæg, hvor emnebord udskiftes med reol, der har plads til 24 styk Lang-skruestik. Afhængig af maskinens interface, kan der køres med forskellige programmer på hvert skruestik. Der er også mulighed for at høre om Flexrobots mindste familiedlem, Flexrobot MH12, der også er en flytbar robotcelle.