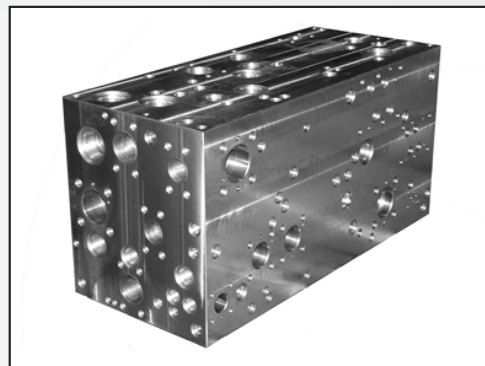


Blocs hydrauliques : AccuPort 432

Un fabricant mondial de vannes usine des blocs hydrauliques en fer nodulaire. Il utilise une machine Makino M3000 Pallet Line avec un système de distribution de lubrifiant pour fabriquer ses produits.

Le client utilise actuellement des lignes de transfert multiples et des centres d'usinage sans opérateur, ce qui n'est pas l'idéal pour ce procédé. Il a besoin d'augmenter l'efficacité de la production pour satisfaire aux demandes de produits.

Le client n'ayant plus à réaffûter les alésoirs de forme spéciale, il a supprimé la zone de réaffûtage de son atelier d'outillage. En raison du succès de notre outillage, le client exécute maintenant toutes ses opérations de port avec l'outil **AccuPort432**.



	Competitor	AccuPort 432
Produit : AccuPort 432		
Objectif : Augmenter l'efficacité de la production		
Industrie : Pétrole et gaz / Pétrochimie		
Pièce : Blocs hydrauliques		
Matière : Fer nodulaire		
	3 ou 4 outils pour produire le trou <ul style="list-style-type: none"> • Durées de cycle longues • Plusieurs changements d'outils • Augmentation des temps d'immobilisation 	<ul style="list-style-type: none"> • 300 SFM (91,44 m/min) • 8 IPM (203,2 mm/min) • Diminution de la durée du cycle de 85 % (cette réduction n'inclut pas la diminution des temps d'indisponibilité attribuables aux changements d'outils et au réaffûtage)

Une diminution de
85% de la durée
du cycle

▶ AccuPort 432

Le modèle AccuPort 432 a permis :

✓ Une diminution de la durée du cycle

Copyright © 2022 Allied Machine and Engineering Corp.- Tous droits réservés.