

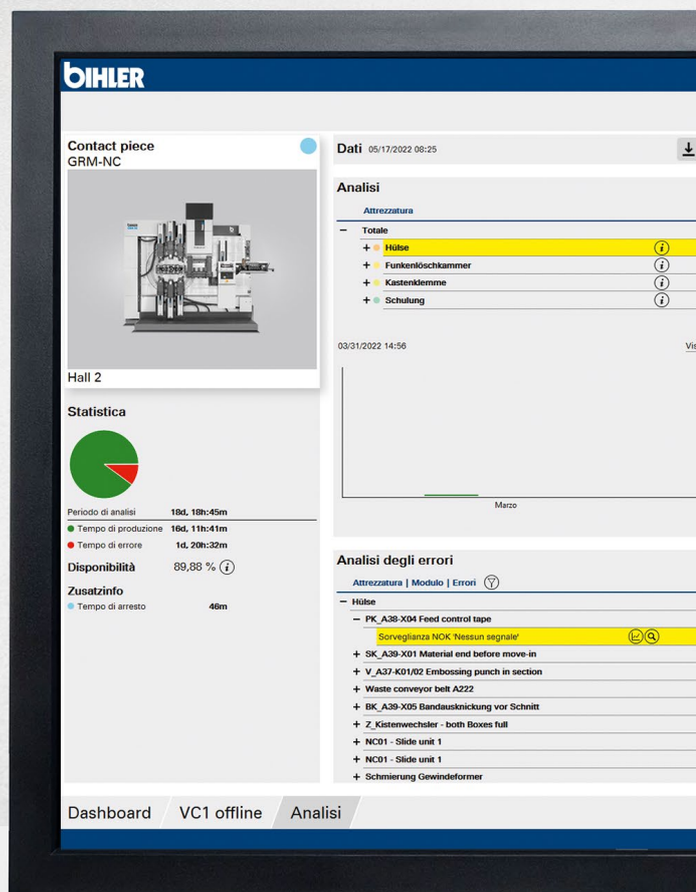


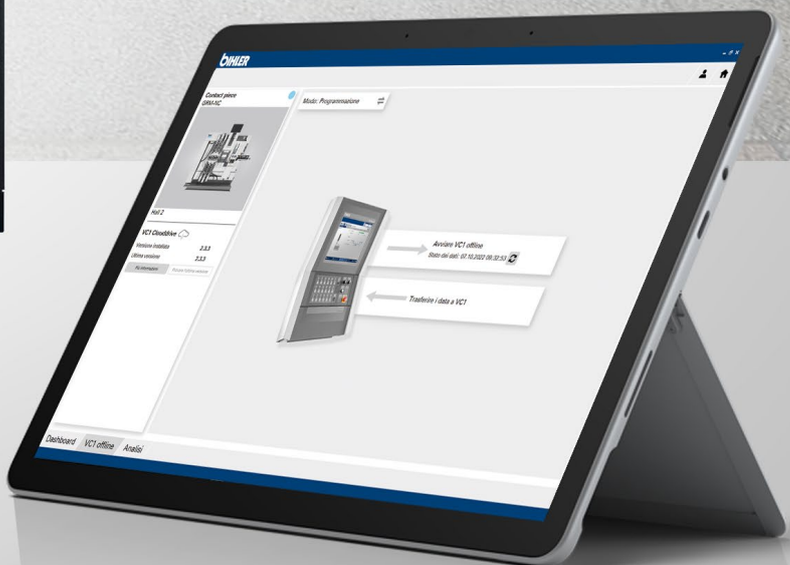
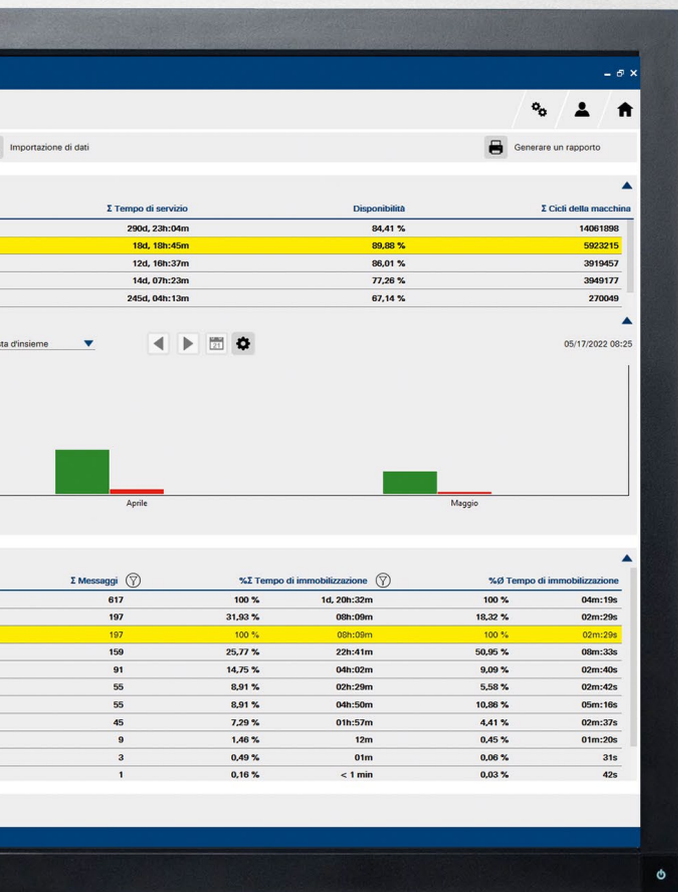
OUTIL D'ANALYSE BIHLER

Votre outil numérique pour l'optimisation de la production

OPTIMISER LA PRODUCTION - REDUIRE LES COÛTS

Avec "l'outil d'analyse Bihler", vous augmentez l'efficacité de votre production. L'outil numérique permet d'effectuer des analyses détaillées des données et des erreurs et d'identifier de précieux potentiels d'optimisation. En outre, les programmations et les formations hors ligne garantissent une disponibilité encore plus élevée des machines. L'outil logiciel est immédiatement prêt à l'emploi grâce à la procédure Plug & Play et ne nécessite aucune programmation.

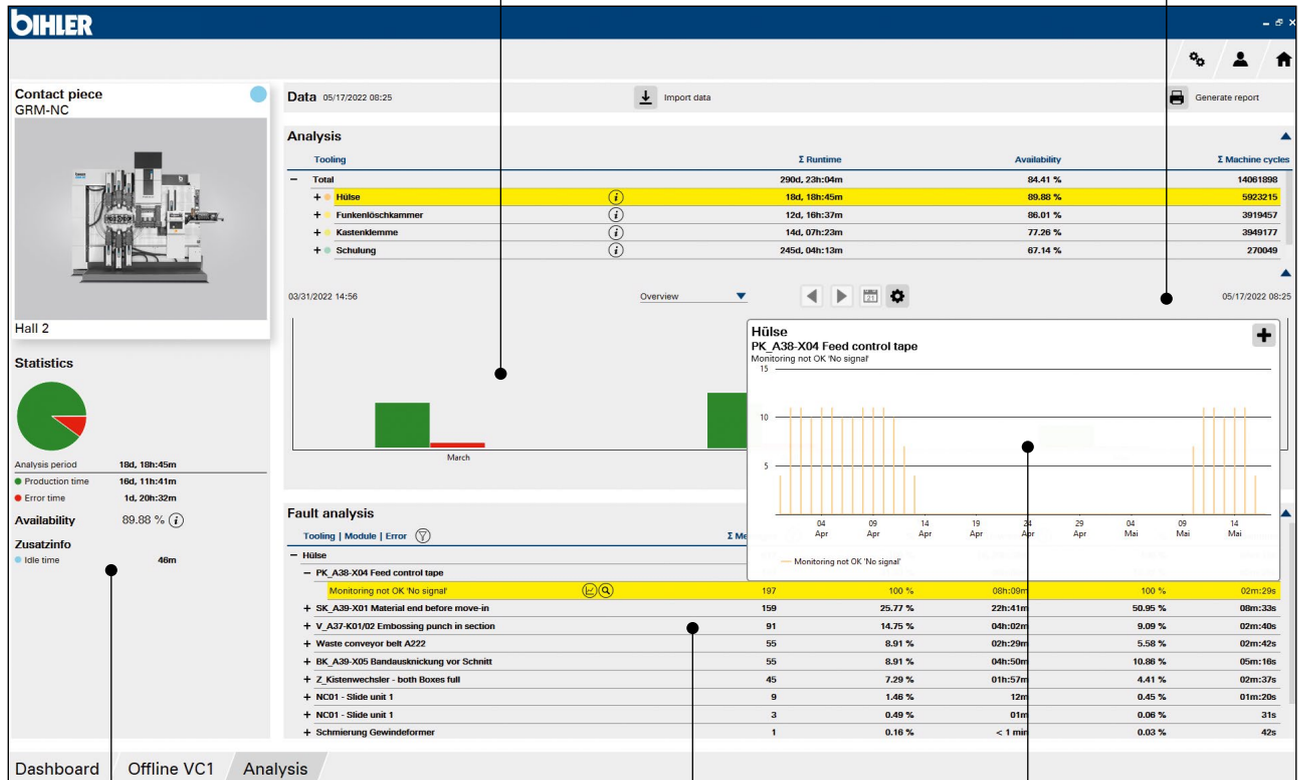




ANALYSE

Détection visuelle rapide de l'état de la production

Définissez vous-même les périodes de temps



Calculer des statistiques

Analyse détaillée des erreurs

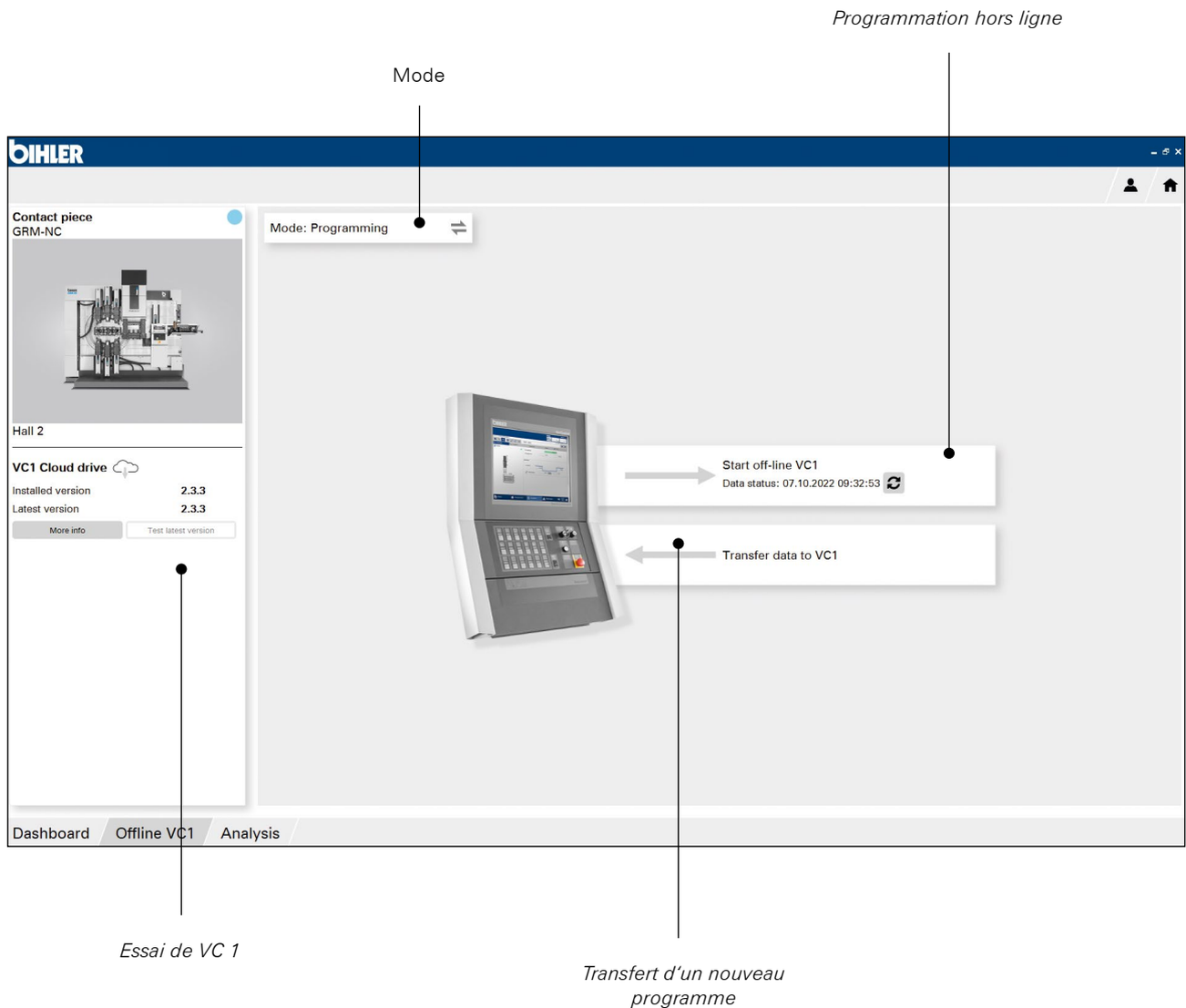
Afficher la tendance

MODULE D'ANALYSE

Le module d'analyse permet de filtrer de manière ciblée les données des machines, de les traiter individuellement et d'établir des statistiques de tendance avec une chronologie précise des erreurs. Les erreurs les plus fréquentes sont affichées avec la date et l'heure ainsi que la durée des temps d'arrêt correspondants dans la production. La période d'observation peut être limitée selon les besoins. La pertinence des erreurs est ainsi visible en un coup d'œil et des mesures d'optimisation peuvent être introduites de manière ciblée.

Le plus particulier lors de la première évaluation des données d'analyse : Les experts Bihler du service de conseil évaluent les premiers résultats de l'analyse des erreurs et donnent des recommandations d'action concrètes pour l'optimisation des processus de fabrication. Ce service supplémentaire est inclus dans l'abonnement au module d'analyse. Si nécessaire, l'équipe Bihler Consulting vous assiste ensuite dans la mise en œuvre des optimisations avec un package d'optimisation disponible séparément.

COMMANDE



MODULE OFFLINE VC 1

Le module Offline VC 1 permet de programmer de nouveaux outils, de paramétrer des outils existants ou d'effectuer d'autres préparations hors ligne de la machine sur un ordinateur de bureau sans interrompre l'installation. Cela augmente la disponibilité de la machine et améliore l'efficacité des coûts. Il en va de même pour les formations sur la VC 1, qui se déroulent simplement hors ligne sur le bureau, pendant la production. En outre, ce module permet de tester au préalable la dernière version de VC 1 hors ligne.

Modes Programmation / Formation

- Programmation VC 1 hors ligne : extension et modification confortablement depuis votre ordinateur de bureau au bureau
- Formation VC 1 hors ligne : Formation des collaborateurs au poste de travail de bureau sans interruption de la production

MODÈLE D'ABONNEMENT

PAQUET DE BASE

Vue d'ensemble de la machine/
Module Dashboard
+ installation initiale

MODULE OFFLINE VC 1

pour la programmation,
la formation et l'exploitation
hors ligne

€

MODULE ANALYSE

pour les calculs, les sta-
tistiques et les messages
d'erreur

€

MODÈLE DE PRIX

Un modèle d'abonnement adapté à vos besoins individuels - vous ne payez que pour les modules dont vous avez besoin.

EXIGENCES

- Logiciel de contrôle VC 1 version 2 ou supérieure
- Serveur OPC-UA
- Terminal : ordinateur de bureau, ordinateur portable ou tablette avec Windows version 8.1 ou supérieure



CONTACT



Bastian Hartmann
Ventes Customer Support
+49(0)8368/18-296
bastian.hartmann@bihler.de



Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lechbrucker Str. 15
87642 Halblech
ALLEMAGNE

+49(0)8368/18-0
info@bihler.de

www.bihler.de