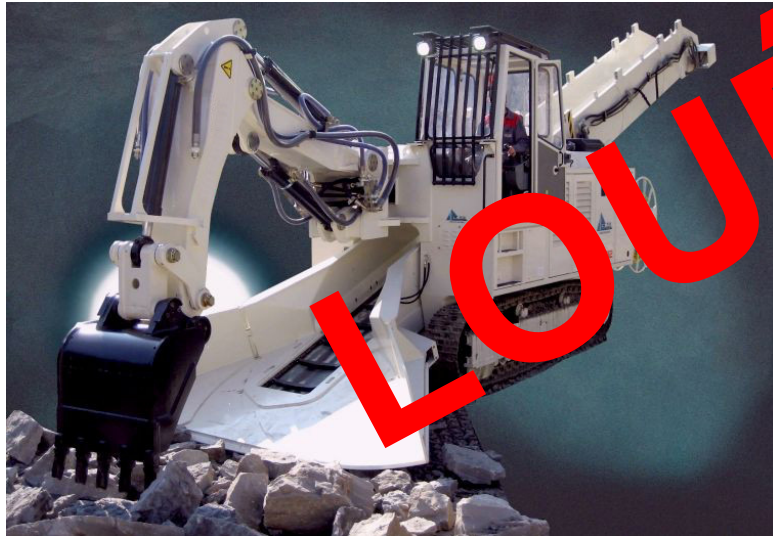


Machine de chargement de tunnel disponible.

Type ITC312N H3 #0537



Informations

Pour le lancement dans des terrains tendres et pour un marinage rapide de roche tirée à l'explosif.

- Année de construction 2015
- Entraînement électrique 38 h
- Entraînement Diesel 844 h

Caractéristiques techniques ITC 312N H3

Entraînements

Deux groupes de pompes séparées pour les entraînements électrique et thermique

Entraînement électrique (moteur refroidi à air) pour un travail au front sans émissions

Puissance nominale à 400 Volt - 50 Hz 90 kW

Entraînement thermique pour les longs déplacements et un travail au front sans alimentation électrique

Moteur Diesel, refroidi à eau Deutz TCD2013 L06 2V
Puissance à 1'800 rpm 165 kW

Moteur thermique selon norme d'émissions EC Euro St. 3

Système électrique

Puissance totale installée 90 kW

Tension (standard) 400 V - 50 Hz AC

Tension de pilotage 230 V - 24 V DC

Équipement électrique, selon EN 60529 (IP54)

Enrouleur hydr. de câble pour 85 m de câble 3x95 + 3x25 mm²

Poste de l'opérateur

Cabine ouverte avec toit de protection FOPS

Toit démontable pour le transport

Système hydraulique

Système hydr. «load-sensing» avec combinaison de 2 pompes à pistons radiaux et à engrenages

Prépilotage hydr. des mouvements de bras et de positionnement

Commande ISO par joysticks

Réfrigérateur air/huile à entr. hydr. et régulateur de température

Pression maximale d'opération 250-320 bar

Capacité du réservoir 400 l

Capacité d'huile hydraulique avec le circuit 450 l

Données principales

Section minimale env. 15 m²

Largeur machine 2'400 mm

Hauteur maximale 3'600 mm

Hauteur en position de transport 2'700 mm

Longueur (selon convoyeur) ~12'000 mm

Largeur de la trémie de chargement 2'350 - 3'650 mm

Largeur interne du convoyeur 800 mm

Hauteur interne du convoyeur 800 mm

Capacité du convoyeur env. 300 m³/h

Hauteur de déchargement du convoyeur 2'500 - 3'500 mm

Poids en service env. 32 t

Équipement bras H3

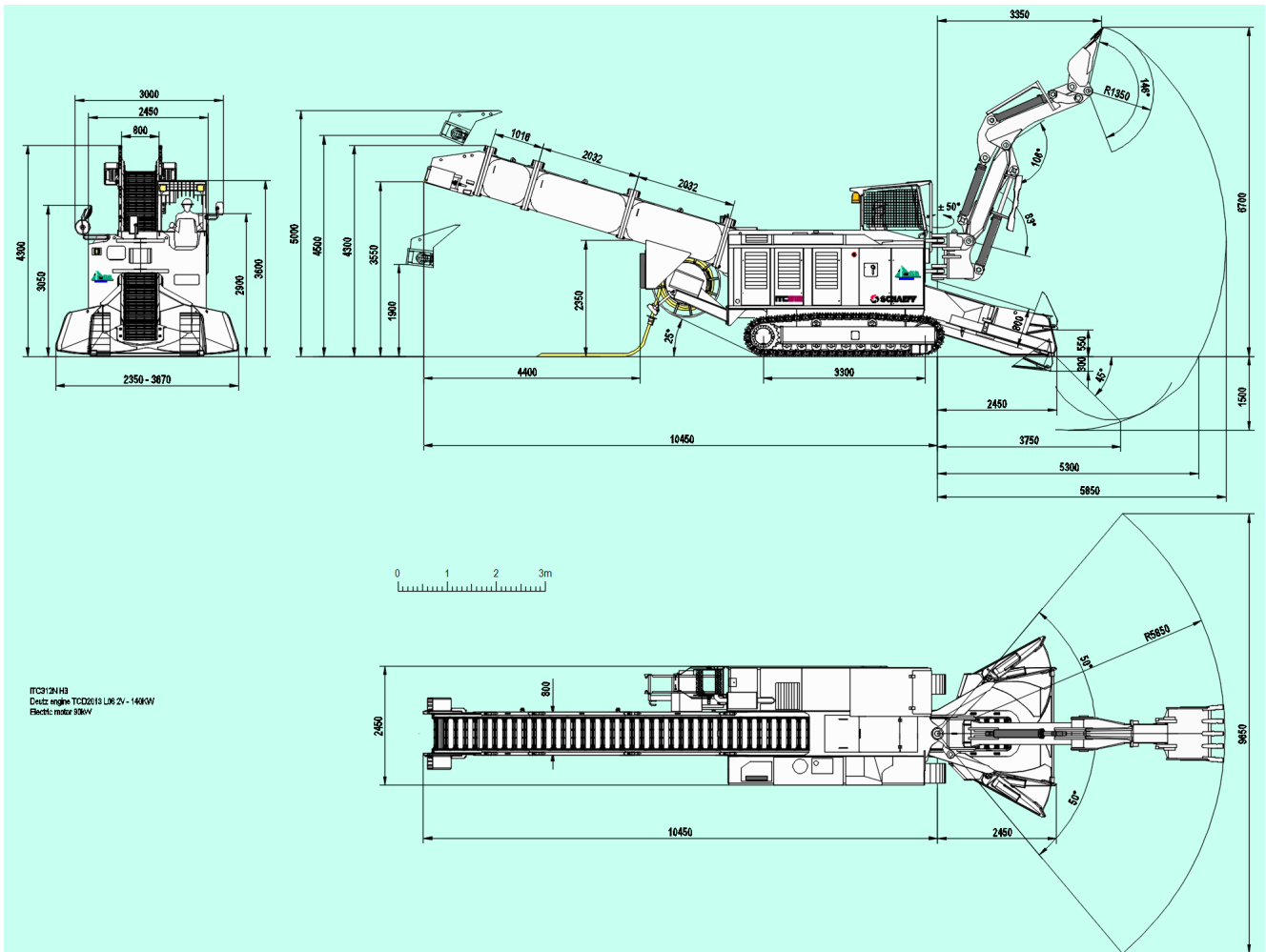
Bras pour l'excavation dans des terrains tendres et chargement des roches tirées à l'explosif; composé de

- Une colonne de pivotement avec flèche et balancier
- Godet d'excavation ou de marinage, largeur 350-900 mm
- Circuit hydraulique pour un brise roche léger
- Capacité de chargement env. 3 - 5 m³/min
- Force de décollement 119 kN
- Force d'arrachage 96 kN
- Force de levage 20 kN

Options installées

- Chaîne à plaque caoutchouc
- Enrouleur de tuyau d'eau
- Éclairage supplémentaire
- Grille de protection latérale
- Centrale de graissage

Composition actuelle



ITC- Inter Techno Commerce SA • 122, rue de la Fusion •
CH-1920 Martigny • Tel +41-277 222 191 • Fax +41-277 222 185

Internet: <http://www.itcsa.com> • email: info@itcsa.com • www.terex-cmt.de
• info@terex-schaeff.com