

ONÇONNEUSE A FRAISE SCIE AUTOMATIQUE ILERI TEKNİK AUTOMATIQUE



DESCRIPTIF

Tronconneuse a fraise scie automatique ILERI TEKNİK

Cette gamme de machine de production est montée avec une fraise diamètre 350 et se compose de plusieurs modèles:

- DKS 370 avec une orientation de la fraise a $\pm 60^\circ$
- SMART350 avec une fraise fixe pour la coupe de tube droit

Elles se caractérisent par:

- Machine de coupe entièrement automatique
- Rotation de la tête (modèle DKS) par servomoteur
- Aménagement par vis à bille monté géré par servomoteur
- Descente de la fraise contrôlée par servomoteur
- Boîte de vitesse de construction robuste
- La tête de coupe est montée sur des patins à rouleaux et rails linéaires
- Réduction des jeux mécaniques pour une meilleure durée de vie de la machine
- Capacité de stockage de 200 programmes
- Automate programmable avec écran tactile
- Variation de la vitesse de rotation de la fraise entre 20 et 80 tr/min (modèle SMART) et 20 à 80tr/mi (modèle DKS)
- Possibilité de programmer 10 longueurs de coupes différentes sur une même barre
- Précision de positionnement à 90° de $\pm 0,2\text{mm}$
- Aménagement longueur 1000mm ou 6000mm
- Lubrification de la zone de coupe avec pompe de relevage
- Microlubrification de la fraise
- Graissage automatique des guidages linéaires et du pivot de tête (pour la DKS 370)

Caractéristiques techniques





