

# Scarification par lame rotative



■ Robot multiformats de scarification en ligne

## Plus en détails



■ Lame rotative de scarification



■ Type de pain identifié par caméra (laser)



■ Robotique décor de scarification



■ Excellent résultat pour tous types de pâtes



■ Adaptable à votre atelier (après étude)

## Données techniques

Références	Capacité max. (entailles/heure)	Dim. du plateau (mm)	Nombre de robots*	Dim. Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)
CM - LINE 1/DTKS	12 000	1 000 x 1 000	1	3 100 x 2 080 x 2 100
CM - LINE 2/DTKS	24 000		2	4 560 x 2 080 x 2 100
CM - LINE 3/DTKS	36 000		3	6 020 x 2 080 x 2 100
CM - LINE 4/DTKS	48 000		4	7 480 x 2 080 x 2 100

\* Sur la base du modèle de robot FANUC M-2iA/3SL

# Scarification par jet d'eau



■ Robot de scarification par jet d'eau

## Exemples d'applications



## Données techniques

Références	Outil de scarification	Mode de scarification	Mode de détection	Vitesse de pointage	Caissons et convoyeurs
H 20 ST SCORE CT	Système cartésien	Plateaux à l'arrêt	Laser	Réglable	Acier inoxydable
H 20 ST SCORE RT					
H 20 MOV SCORE +	Robot	Plateaux mobiles ou convoyeur (suivi en ligne)	Optique (scan 3D)		
H 20 MOV SCORE ++					