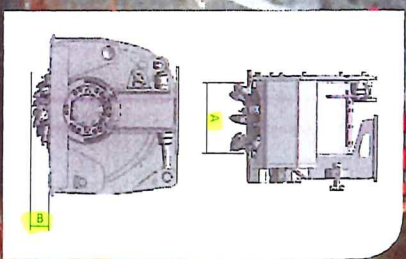


Raboteuses pour l'asphalte et le béton avec un contrôle de profondeur précis



EX 20 HD



	EX 20	EX 20 HD	EX 30 HD	EX 45 HD	EX 60 HD
Poids de la pelle recommandée	1-3	2-4	5-10	10-16	15-23
Puissance	22	22	30	65	80
Largeur de coupe, standard (A)	200	200	300	450	600
Profondeur de coupe, réglable (B)	0-70	0-70	0-120	0-150	0-190
Vitesse de rotation recommandée	80-200	80-200	80-125	70-110	70-95
Débit hydr. recommandé à 100 bar	20-50	25-65	60-95	110-170	150-200
Débit hydraulique minimal	20	25	60	100	150
Débit hydraulique maximal	70	90	110	180	210
Pression hydraulique maximale	310	310	380	380	380
Couple à 350 bar	660 @ 205 bar	1 000 @ 205 bar	4 100	8 700	9 300
Force de coupe à 350 bar	4 @ 205 bar	6 @ 205 bar	16	30	28
Poids de fonctionnement	165	170	400	730	1 230
Nombre de pics	42	42	35	49	69
Pic standard ¹⁾	ER 16/28/26/14 H	ER 16/28/26/14 H	ER 16/48/37/20 H	ER 16/48/37/20 H	ER 19/48/37/20 H
Type					

	EXR 20	EXR 20 HD	EXR 30 HD	EXR 45 HD	EXR 60 HD
Poids de la pelle recommandée	1-3	2-4	6-10	12-16	16-23
Poids de fonctionnement	250	255	585	1 010	1 700

¹⁾ Un aperçu des pics standards existe à la page 50. Les têtes de coupe peuvent être équipées de pics compatibles aux applications spécifiques à votre demande.

Les raboteuses de la gamme EX sont particulièrement destinées à l'élimination de couche d'asphalte ainsi qu'à fraisage du béton contaminé ou des chapes. Avec une profondeur de rabotage ajustable mécaniquement ou hydrauliquement, il est possible d'éliminer les matériaux jusqu'à 19 cm d'épaisseur.

Les raboteuses KEMROC sont disponibles en 5 modèles et tailles différentes et couvrent tout l'éventail de pelles et de porteurs avec un poids opérationnel de 1 à 23 tonnes.

Les raboteuses peuvent travailler dans toutes les positions – sur des surfaces horizontales, verticales ou inclinées. Elles peuvent même enlever le revêtement du plafond, comme c'est le cas dans les tunnels. La raboteuse KEMROC fournit une très bonne finition de surfaces (le pré-découpage n'est plus nécessaire) et le granulat extrait pourra être directement utilisé dans d'autres applications.

Selon les matériaux à fraiser, les tambours de fraisage peuvent être équipés d'outillages différents. En outre, des types et des largeurs de tambours non standards peuvent être fournis pour répondre à des conditions de travail inhabituelles et garantir les meilleures performances possibles.

- ✦ Une platine de montage rigide résistante à l'usure
- ✦ Un moteur hydraulique à couple élevé modifiable
- ✦ Carter robuste, faible niveau de vibration
- ✦ Contrôle de profondeur précis (mécanique ou hydraulique)
- ✦ Coupes rectilignes et fraisés fin
- ✦ Buses de jet d'eau intégrées pour le dé poussierage (accord avec l'aspirateur est optionnel)



EX 60 HD



EX 45 HD

EX 30 HD