

SULLAIR

LES OUTILS PNEUMATIQUES

POUR LE BÂTIMENT ET LES TRAVAUX PUBLICS



S PIQUEURS

● **Fixation poignée par 2 boulons**
Ce concept unique réduit les problèmes de casse de la poignée.

● **La poignée en forme de «D»**
La configuration "D" robuste est suffisamment large pour assurer une prise sûre et confortable, même avec des gants.

● **Système Anti-Vibratile (SK110)**
Le cylindre de travail entièrement isolé par deux coussins d'air réduit de façon significative le niveau de vibrations.

● **L'atténuateur d'échappement (SK110)**
L'atténuateur procure un système anti-givre unique en standard, et diminue fortement le niveau sonore de l'outil.

● **L'atténuateur d'échappement (Sauf SK110)**
L'atténuateur protège l'opérateur de l'air d'échappement et lui procure un meilleur confort d'utilisation. Il diminue fortement le niveau sonore de l'outil.

● **Une lubrification minimale**
Grâce à son concept et ses composants exclusifs, l'entraînement normal de l'huile du compresseur associé aux condensats dans l'air assurent généralement une lubrification suffisantes dans des conditions d'utilisation normales.

● **Système de sécurité intégré**
Les piqueurs Sullair sont équipés d'un système de sécurité qui interdit tout démarrage intempestif de l'outil (conformité avec les directives européennes).

● **Emmanchements**
Les piqueurs Sullair sont disponibles avec des emmanchements compatibles avec la plupart des standards européens.

● **Un fonctionnement plus régulier**
Le concept exclusif du piqueur Sullair procure un meilleur confort d'utilisation.

● **Longueur de course**
Les piqueurs Sullair se caractérisent par leur course optimisée pour un meilleur rapport poids/puissance.

● **Choix des décaleurs**
L'équipement standard comprend des décaleurs vissés ; en option, les décaleurs à loquet permettant un changement rapide du pic ou de la bêche (certains modèles).

● **Admission d'air**
L'orifice d'admission d'air standard à l'entrée de la poignée est 3/4" G mâle.

● **Option**
Deux types de manchettes flexibles permettent un raccordement rapide au réseau d'air comprimé, dans des conditions de sécurité optimum pour l'utilisateur.



Confort inégalé grâce à la poignée ergonomique

Distribution Sullair haute performance
Robustesse assurée

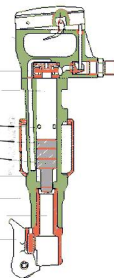
Suppression du graisseur de ligne
Diminution de l'usure cylindre / piston
Avance technologique de la frappe directe

Sécurité marche à vide

Parfaite prise en main

Multiples emmanchements

Changement rapide d'outils



SPÉCIFICATIONS PIQUEURS

Modèle	Poids kg	Longueur mm	Cadence de frappe Coups/min	Consommation d'air l/min - cfm	Diamètre manchette mm pouce	Emmanchement*	
						mm	pouce
SK 3 A	3,7	237	4080	420 - 14,83	13 1/2"	C.H. 15 x 55	19/32" x 23/32"
B30 A	4,9	385	2000	570 - 20,1	16 5/8"	Conique	Conique
B30 A	4,9	385	2000	570 - 20,1	16 5/8"	C.H. 17,3 x 60	44/64" x 23/8"
SK 5 S	5,1	387	2940	480 - 17	16 5/8"	H. 19 x 50	3/4" x 2
SK 6 S	5,6	390	2940	480 - 17	16 5/8"	C.H. 17,3 x 60	44/64" x 23/8"
SK 6 S	5,6	390	2940	480 - 17	16 5/8"	Conique	Conique
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16 5/8"	H. 22 x 82	7/8" x 31/4"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16 5/8"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16 5/8"	R. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 8 A	8,2	470	2040	880 - 31	16 5/8"	C.H. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 10 A	10,5	500	1860	950 - 33,4	16 5/8"	R. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 10 A	10,5	500	1860	950 - 33,4	16 5/8"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 10 A	11	500	1860	950 - 33,4	16 5/8"	H. 22 x 82	7/8" x 31/4"
SK 10 A	11,8	520	1860	950 - 33,4	16 5/8"	H. 22 x 82 loquet	7/8" x 31/4"
SK 10 A	10	500	1860	950 - 33,4	16 5/8"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
SK 10 A**	10,2	490	1860	950 - 33,4	16 5/8"	PA.	PA.
SK 110	12,4	605	2080	1050 - 37,1	16 5/8"	H. 22 x 82 loquet	7/8" x 31/4"
SK 110	10,6	590	2080	1050 - 37,1	16 5/8"	H. 22 x 82	7/8" x 31/4"
SK 110	10,6	590	2080	1050 - 37,1	16 5/8"	R. 23 x 70	29/32" x 23/4"
SK 110	10,6	590	2080	1050 - 37,1	16 5/8"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 110	10,6	590	2080	1050 - 37,1	16 5/8"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
P 43 CA	12,6	530	1500	1600 - 56,5	19 3/4"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
P 43 CA	12,6	530	1500	1600 - 56,5	19 3/4"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
SK 12 A	14,3	660	1000	1050 - 37,1	19 3/4"	R. 26 x 70	11/32" x 23/4"
SK 12 A	14,4	670	1000	1050 - 37,1	19 3/4"	R. 25 x 75	63/64" x 215/16"
P 45 A	15,6	610	1500	1600 - 56,5	19 3/4"	H. 25 x 108 loquet	1" x 41/4"

BRISE-BÉTON

● Poignée ergonomique (MK210 et MK250)

La poignée anti-vibratile, spécialement conçue par Sullair pour ses nouveaux outils, protège l'opérateur et facilite la commande du marteau grâce au positionnement unique de la gâchette et le système de protection "couvre-main intégral". Commande conforme à la Directive Machine. (Breveté.)

● Moins de pièces d'usure

Les brise-béton Sullair ont jusqu'à 50% de pièces en moins et la plupart des pièces d'usure a pu être éliminée. Grâce au système de frappe directe Sullair, seul le piston et la pastille de distribution sont en mouvement, ce qui a permis l'élimination des enclumes et de toutes les pièces associées. Moins de pièces signifie moins d'usure, moins de maintenance et moins de temps d'immobilisation.

● Conception monobloc ergonomique

Un coussin d'air anti-tuile réalisé par construction en fin de course du piston évite l'impact direct dans le fond du cylindre en cas de marche à vide. L'élimination des tirants, écrous et ressorts rend les brise-béton Sullair plus maniables et confortables à l'utilisation.

● Le concept du piston

Un piston plus lourd à guidage long et précis procure à l'outil une durée opérationnelle accrue.

● Interchangeabilité des pièces

La normalisation du concept permet une grande interchangeabilité des pièces entre les modèles Sullair.

● Meilleur concept de loquet

Un loquet basculant permet le changement aisé des pics.

● Moins bruyant

Compte tenu de l'impact direct du piston sur le pic, comparé à la frappe avec enclume, le niveau sonore du brise-béton est réduit.

● Système de sécurité

Les brise-béton Sullair sont équipés d'un système de sécurité qui interdit tout démarrage intempestif de l'outil (conformité avec les directives européennes).

● Silencieux extra-plat

Notre silencieux breveté, installé sur tous nos brise-béton, réduit le niveau de sonore de plus de 50%. Il est conçu pour éviter le givrage de l'air d'échappement. Sa forme étudiée permet une vision excellente à l'opérateur. Il est facile à démonter, est robuste et "ambidextre".

● Un fonctionnement plus régulier

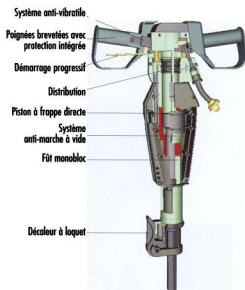
La réactivité optimisée de l'outil procure moins de fatigue à l'opérateur tout en garantissant les performances.

● Une consommation d'air réduite

Le concept du piston à frappe directe, la distribution automatique anti-corrosion, et la conception monobloc permettent une réduction considérable de consommation d'air. Vous pouvez utiliser plusieurs outils avec un seul compresseur.

● Pas de lubrification interne

Avec seulement deux pièces en mouvement pendant le fonctionnement, l'entraînement normal de l'huile du compresseur associé aux condensats dans l'air, assure une lubrification suffisante dans des conditions normales de fonctionnement. Une lubrification manuelle avant stockage est suffisante.



SPÉCIFICATIONS BRISE-BÉTON

Modèle	Poids kg	Longueur mm	Cadence de frappe Coups/min	Consommation d'air l/min - cfm	Emmanchement* mm	ouce
Standard						
MK 12 A	17,4	620	1800	1050 - 37,1	H. 25 x 108	1" x 41/4"
Anti-Givre Poignées Flexibles avec protections						
MK 31+	32,6	735	1380	2050 - 72,4	H. 32 x 160	1 1/8" x 6 1/4"
MK 31+	32,6	735	1380	2050 - 72,4	H. 28 x 160	1 1/8" x 6 1/4"
Anti-Givre Poignées Flexibles Protection Intégrée						
MK 210	21	685	1380	1100 - 38,5	H. 25 x 108	1" x 41/4"
MK 250	25	735	1380	1250 - 44,1	H. 28 x 160	1 1/8" x 6 1/4"
MK 250	25	735	1380	1250 - 44,1	H. 32 x 160	1 1/4" x 6 1/4"

PIQUEURS SULLAIR

Conçus pour une sécurité optimale, une performance inégalée, et une durée de vie prolongée.

- Meilleure sécurité et confort
- Pas de lubrification interne
- Meilleur rapport poids/puissance
- Choix de décaleurs et de manchettes
- Zone d'inscription *



LES BRISE-BÉTON SULLAIR

Conçus pour une sécurité optimale, une performance inégalée, et une durée de vie prolongée.

- Meilleure visibilité
- Moins de pièces d'usure -> moins de maintenance, meilleur confort pour l'opérateur
- Moins de fatigue pour l'opérateur
- Consommation d'air réduite
- Pas de lubrification interne
- Pas de givrage
- Zone d'inscription *



LES PERFORATEURS SULLAIR

Conçus pour une sécurité optimale, une performance inégalée, et une durée de vie prolongée.

- Poignée homme mort
- Vitesses de forage variables
- Une seule commande pour le forage et le soufflage
- Moins de pièces pour une maintenance réduite
- Zone d'inscription *



Tous les outils pneumatiques Sullair ont un emplacement spécialement réservé pour l'inscription par gravure d'un numéro propre à l'acheteur qui permet un meilleur suivi interne de l'outil et évite les problèmes de perte des plaques soudées.