

**NOUVEAUTÉ
EXCLUSIVE
FLEX**



**LA PONCEUSE
4X4**

Les autres ne peuvent simplement pas atteindre la

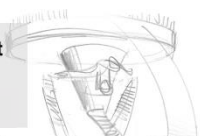


FLEX



Caractéristiques, avantages, intérêts

700^{Watt}
Puissance



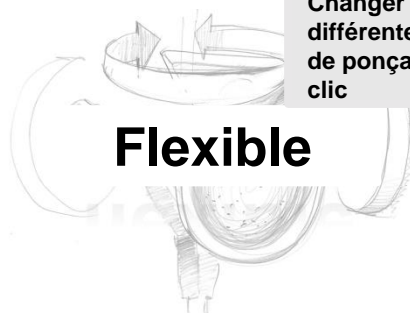
Plus puissante

NOUVEAU
Tête de ponçage
excentrique



Plus précise

Changer 4
différentes têtes
de ponçage en 1
clic



Flexible

Suspension de la tête
optimisée pour un travail
encore plus facile dans les
espaces restreints

Agile



Toujours rapide – avec
un sac de transport
spacieux



Pratique





Caractéristiques, avantages, intérêts



4,2 kg

Poids léger

Plus légère



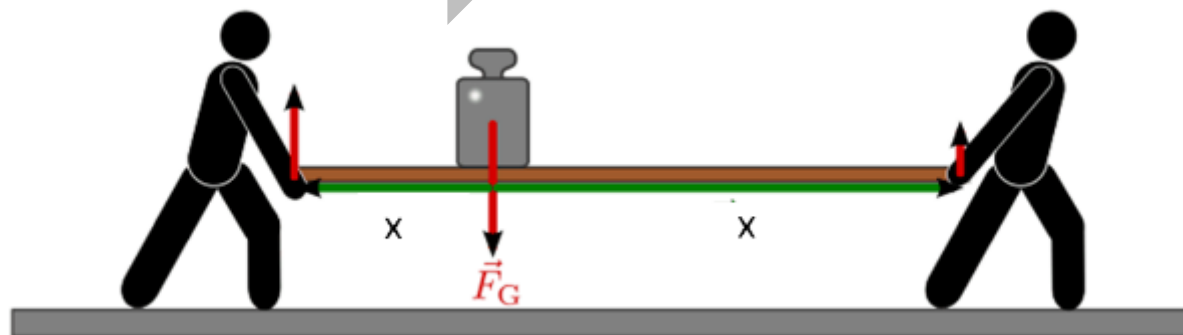
Est-ce que c'est bien ?



Caractéristiques, avantages, intérêts

C'est incroyable !

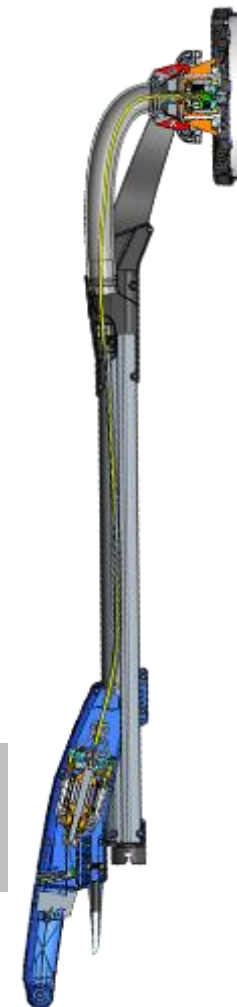
La mieux équilibrée



L'homme à l'arrière doit appliquer deux fois la force pour soulever la charge.
-> au sens figuré qui est top-lourd.

De plus, les deux hommes doivent appliquer la même force pour soulever la planche; son poids est réparti uniformément sur les deux porteurs, son centre de gravité étant au milieu entre les deux personnes.

Ainsi, nos 4,2 kg très bien répartis sont probablement mieux que 3 kg dans une main et peut-être 900 g dans l'autre.





Caractéristiques, avantages, intérêts

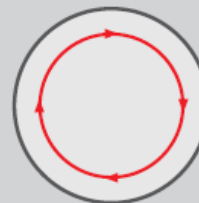
Tête de ponçage RONDE

La tête de ponçage RONDE permet un traitement mural standard. 1 100 - 1 650 tr / min pour un travail adapté au matériau, avec un enlèvement de matière et un rendement élevé



MH-O D225

Tête **"R"**



Rotatif

Le plateau effectue un mouvement circulaire
Abrasivité 1*

*Abrasivité 1-4 (1=le plus abrasif, 4=le moins abrasif)



Caractéristiques, avantages, intérêts

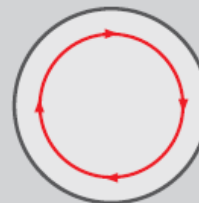
Tête de ponçage SEGMENT

Permet d'effectuer des transitions de surface du mur au plafond. La rotation de la tête de ponçage des bords s'effectue sans interruption de travail, par le mouvement de la machine. Cela permet d'obtenir un traitement des bords 5 fois plus rapide. Les bords intégrés sur la tête de ponçage SEGMENT évitent d'endommager les surfaces de contact sur le mur et le plafond. (1 100 - 1 650 tr/min)



MH-R D225

Tête "S"



Rotatif

Le plateau effectue un mouvement circulaire
Abrasivité 1*

*Abrasivité 1-4 (1=le plus abrasif, 4=le moins abrasif)



Caractéristiques, avantages, intérêts

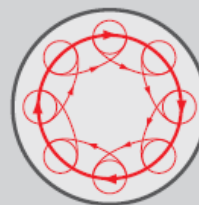
Tête de ponçage EXCENTRIQUE

La nouvelle tête de ponçage excentrique et sa course de 4 mm permettent d'obtenir des surfaces parfaites dans les gammes Q3 et Q4. Les enduits projetés et les plâtres peuvent être poncés efficacement avec la tête de ponçage excentrique. Le plateau de ponçage avec perforation à trous multiples assure une extraction optimale de la poussière et donc un travail agréable.

MH-X D225



Tête "X"



Orbite aléatoire

Les plateaux velcro fonctionnent librement (non alimentés) et effectuent un mouvement excentrique
Abrasivité 2*

*Abrasivité 1-4 (1=le plus abrasif, 4=le moins abrasif)



Caractéristiques, avantages, intérêts

Tête de ponçage TRIANGULAIRE

Le spécialiste du traitement des coins et des angles. En raison du mouvement orbital du plateau de ponçage, l'abrasif est entraîné directement sur le bord. En comparaison avec les ponceuses excentriques à main, une meilleure planéité de la surface est obtenue. La rotation de la tête de ponçage triangulaire s'effectue sans interruption de travail par le mouvement de la machine, ce qui permet un ponçage autant sur les murs que les plafonds sans réglages. Les bords coulissants de la tête de ponçage triangulaire sont faciles à changer et évitent d'endommager les surfaces.



MH-T 290x290

Tête "T"



Orbital

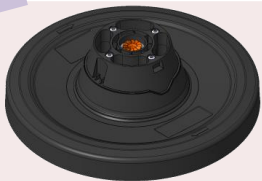
Le plateau effectue un mouvement oscillant
Abrasivité 3*

*Abrasivité 1-4 (1=le plus abrasif, 4=le moins abrasif)

Données techniques

Exigences technique pour les têtes de ponçage

- ✓ Système de changement de tête de ponçage
- ✓ Équilibre unique
- ✓ Flexibilité optimisée de la tête de ponçage

	Excentrique	Triangle	Ronde	Segmenté
				
Disque de ponçage max. Ø	225 mm	-	225 mm	225 mm
Rpm	3140 - 4700	3860 - 5800	1100 - 1650	1100 - 1650
Orbite	4 mm	4 mm	-	-
Utile pour les bords oui/non	Non	Oui	Non	Oui
Coin interne pouvant être poncé		> 60°		
Perforation	Multi-trou	Multi-trou	Multi-trou	Multi-trou
Symbole	« X »	« T »	« R »	« S »



La Giraffe® tout terrain



4 têtes

FLEX

4 solutions

