

# PLUMA

# FREZITE®

Porte outils à plaquettes au diamant interchangeables pour calibrage de panneaux base bois

## Légèreté et performance optimisée

FREZITE a développé un porte-outil à calibrer corps alliage léger et plaquettes DP remplaçables, pour des panneaux revêtus, non-revêtus et plaqués à la base de bois, similaires à l'aggloméré, contre-plaqué et MDF, en avalant ou contre l'avance. En assurant réduction de consommation énergétique, moins de bruit et moins d'usure dans le moteur de la machine ainsi que fiabilité assurée et augmentation de votre productivité.



### APPLICATION

- Porte-outils à calibrer pour dérivés du bois avec ou sans revêtements: agglomérés, contreplaqués et MDF, fraisage en avalant ou en opposition (Intervention à deux temps).

### MACHINES

- Pour plaqueuse de chants, etc.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps en alliage léger, ce qui permet une réduction des vibrations, la diminution de la consommation d'énergie, l'augmentation de la durée de vie du moteur et réduction du bruit. Tranchants en diamant polycristallin (DP) interchangeable pour une plus grande rentabilité de l'outil. Avec angle d'axe alterné pour une optimisation du drainage des copeaux, ce qui garantit une excellente finition sur les surfaces du panneau.

### AVANTAGES



- Bas niveau de bruit.
- Poids réduit dû au corps alliage léger.
- Réglage facile et rapide.
- DP tranchants interchangeables qui assurent un réglage de l'outil de haute précision.
- Optimisation du drainage des copeaux résistant à l'usure.
- Excellente qualité de finition au deux bords des panneau.
- Permet la gestion des tranchants selon le souhait du client pour une plus longue durée de vie.
- Mêmes tranchants pour coupe biseau positive et négative.
- Réductions de l'usure de la machine.
- Économique, en fonction d'une plus longue durée de vie de l'outil.

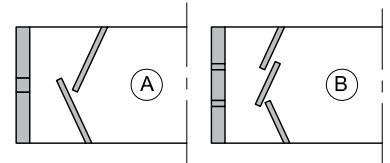


MKO.169E 07/2023



D	B/b	d	DKN	Z	Machine	Ref. LH	Ref. RH	
60	34/44	20	6x3	2+2/6	B1	Cehisa	A832.060.032.20	A832.060.132.20
	55/66	20	6x3	2+2/10	B1	Cehisa	A832.060.055.20	A832.060.155.20
70	43/61	25	8x3	2+2/8	B4	Hebrock	A832.070.043.25	A832.070.143.25
	54/41	30	8x3	2+2	B2	HolzHer	A832.070.254.30	A832.070.354.30
80	63/81	25	8x3	2+2/12	B5	Hebrock	A832.070.063.25	A832.070.163.25
	45/53	30	8x3	2+2/8	A2	Biesse	A832.080.145.30	A832.080.145.30
	48/25	20	6x3,5	2+2/10	B2	Biesse, Griggio	A832.080.048.20	A832.080.148.20
	65/53	30	8x3	3+3/18	A2	Biesse	A832.080.265.30	A832.080.265.30
85	65/67	30	8x3	3+3/18	B1	SCM-Stefani	A832.080.065.30	A832.080.165.30
	48/49	30	8x3	3+3/15	B3	OTT	A832.085.048.30	A832.085.148.30
	65/45	30	8x3	3+3/18	B2	OTT	A832.085.065.30	A832.085.165.30
100	45/40,6	30	8x3	3+3/12	B3	IMA/Brandt	A832.100.043.30	A832.100.143.30
	48/25	30	8x3	2+2/10	B2	HolzHer	A832.100.048.30	A832.100.148.30
	48/40,6	30	8x3	2+2/10	B3	Homag	A832.100.248.30	A832.100.348.30
	48/60	30	8x3	2+2/10	B3	Stefani	A832.100.448.30	A832.100.548.30
	54/25	30	8x3	2+2/10	B2	HolzHer	A832.100.054.30	A832.100.154.30
	54/60	30	8x3	3+3/15	B3	SCM-Stefani	A832.100.254.30	A832.100.354.30
	55/60	30	8x3	2+2/10	B3	SCM-Olimpic	A832.100.055.30	A832.100.155.30
	64/40,6	30	8x3	3+3/18	B3	Brandt	A832.100.264.30	A832.100.364.30
	65/75	30	8x3	3+3/18	A1	Biesse	A832.100.165.30	A832.100.165.30
	66/60	30	8x3	2+2/12	B3	SCM-Olimpic	A832.100.066.30	A832.100.166.30
125	43/40	30	8x3	3+3/12	A2	Homag	A832.125.243.30	A832.125.243.30
	43/42	30	8x3	3+3/12	B2	IMA	A832.125.043.30	A832.125.143.30
	43/57	30	8x3	3+3/12	B4	IMA Advantage	A832.125.443.30	A832.125.343.30
	63/40	30	8x3	3+3/18	A2	Homag	A832.125.263.30	A832.125.263.30
	63/42	30	8x3	3+3/18	B3	IMA	A832.125.063.30	A832.125.163.30
	65/57	30	8x3	3+3/18	B3	IMA Advantage	A832.125.465.30	A832.125.365.30
	65/57	30	6x3	3+3/18	B4	Homag	A832.125.065.30	A832.125.165.30

Emplacement des dents



Forme du corps

