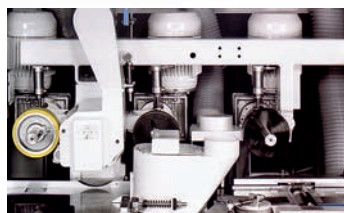
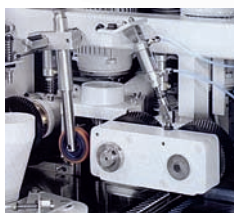
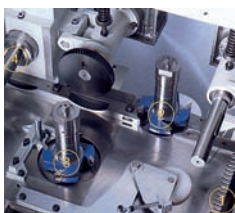


G22Q QUADRO

PIALLATRICE RADRIZZATRICE / CORROYEUSE CEPILLADORA DE 4 CARAS

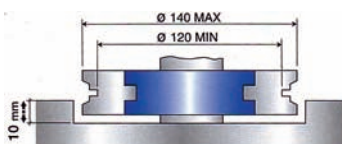


Rulli con motoriduttore indipendente, per una maggiore potenza di traino. Diam. rulli 140 mm. Rullo folle sul piano in uscita

Rouleaux d'avance avec motoreducteur indépendant pour une majeure puissance d'avance. Rouleaux diam. 140 mm. Rouleau sur la table de sortie.

Rodillo de arrastre con motoreductor independiente, para una potencia mas grande de arrastre. Ruedas de diam. 140 mm. Rodillo libre sobre la mesa en salida

2° e 3° albero toupie con utensile diam. min. 120 mm, diam. max. 140 mm., h. 130 mm. Possibilità di posizionare l'utensile 10 mm sotto il piano di lavoro.



2° et 3° arbre toupie avec outil diam. mini 120 mm. diam. maxi 140 mm H. 130 mm possibilité de positionner l'outil 10 mm sous la table de travail.

2° y 3° eje tupi con herramienta diam. min. 120 mm, diam. max. 140 mm., h. 130 mm. con posibilidad de posicionar la herramienta 10 mm. bajo la mesa de trabajo.

Possibilità di profilare i lati verticali (toupie) con utensili: diam. min. 120 mm, diam. max. 140 mm

Possibilité de profiler les côtés verticaux (toupie) avec outils diam. mini 120 mm., diam. maxi 140 mm.

Posibilidad de perfilar los lados verticales (tupi) con herramientas: diam. min. 120 mm., diam. max. 140 mm.



1° albero pialla e 4° albero spessore utensile diam. 125 mm. -h. 190 mm. Coppia di cuscinetti precaricati, lato utensile per una maggiore durata e rigidità del mandrino.

1° arbre degau et 4° arbre rabot outil diam. 125 mm. h. 190 mm. Couple de roulements prechargés, côté outil pour une majeure durée et rigidité du mandrin

1° eje cepillo y 4° eje regrueso herramienta diam. 125 mm., h. 190 mm. Pareja de cojinetes precargados, lado herramienta, para una mayor durada y carga del mandrin.

Dati tecnici		G 22 Q
p 103 Données Techniques - Datos Tecnicos		
Sezione max. di lavoro Section max. de travail Seccion max. de trabajo	mm	220x120
Sezione min. di lavoro Section min. de travail Seccion min. de trabajo	mm	8x5
Lunghezza minima del pezzo (con pre pialla) Longeur min. du bois avec pré-dégau Largo min. de la pieza con pre-cepillo	mm	380
Capacità max. di piallatura Prise de bois maxi Capacidad max de cepillar	mm	10
Lunghezza del piano di entrata Longeur de la table d'entrée Largo de la mesa de entrada	mm	2000
Dia teste portacoltelli Dia. de les têtes Dia. de los cabezales	mm	125x190 (1°-4°) 125x130 (2°-3°)
Velocità di traino Vitesse d'avance Velocidad de arrastre	m/1'	8
Dia. rulli di traino n° 3 Dia. rouleaux d'avance n° 3 Dia. rodillos de arrastre n° 3	mm	140
Motori 1°-4° albero Moteurs 1°-4° arbre Motores 1°-4° eje	KW(HP-CV)	2x 4(5,5)
Motore 2°-3° albero Moteur 2°-3° arbre Motor 2°-3° eje	KW(HP-CV)	1x 5,5(7,5)
Motore traino Moteur avance Motor de arrastre	KW(HP-CV)	1,65(2,25)