

0122 FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI PER PIALlare SISTEMA HYDRO

HYDRO SYSTEM - MULTICUT SPIRAL CUTTERS FOR PLANING

2

Z=12 / Hc				
Cod.	D	B	d	Z
001	125	80	40 - 50	12
002	125	120	40 - 50	12
003	125	150	40 - 50	12
004	125	180	40 - 50	12
005	125	230	40 - 50	12
006	125	260	40 - 50	12
Z=16 / Hc				
Cod.	D	B	d	Z
007	140	80	40 - 50	16
008	140	120	40 - 50	16
009	140	150	40 - 50	16
010	140	180	40 - 50	16
011	140	230	40 - 50	16
012	140	260	40 - 50	16
Z=20 / Hc				
Cod.	D	B	d	Z
013	163	80	40 - 50	20
014	163	120	40 - 50	20
015	163	150	40 - 50	20
016	163	180	40 - 50	20
017	163	230	40 - 50	20
018	163	260	40 - 50	20

B = spessore in mm. - cutting height in mm. D = diametro in mm. - diameter in mm.
d = foro in mm. - bore in mm. Z = numero dei taglienti - number of cutting edges



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fresa a 12/16/20 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, posizionati su sedi ad andamento spiroidale, con elica a due principi.

Il sistema Hydro, grazie alla forza esercitata dal grasso, immesso ad alta pressione (350 BAR) attraverso una pompa all'interno dei canali e delle camere, permette di bloccare l'utensile centricamente all'albero senza alcuna tolleranza di accoppiamento.

L'utensile Hydro permette lavorazioni alle più alte velocità di avanzamento e buone asportazioni con una buona finitura. Adatto per legni teneri, duri e incollati.

IMPIEGO

SCORNICIATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cutter with n.12/16/20 fractioned cutting wings in Hc (brazed tungsten carbide), positioned on a spiral design, with two starting helicies.

The Hydro system, thanks to the grease injected at high pressure (350 BAR) through the pump inside the expansion chambers, allows a perfect concentric locking of the tool on the spindle, avoiding any tolerance.

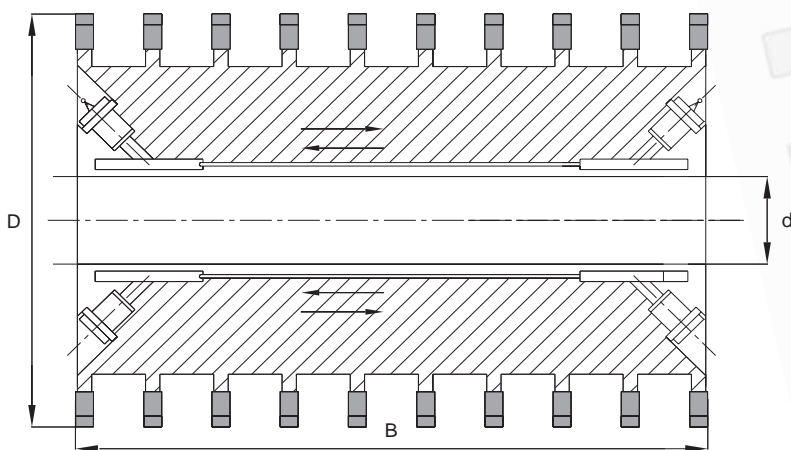
The cutter permits the highest feed speed and great wood removal with good surface finishing.

Suitable for soft and hard timbers and glued panels.

APPLICATION

MOULDER

RICAMBI - SPARE PARTS		
ART.	Cod.	Descrizione - Description
1085	001	cartuccia grasso - grease cartridge
1085	002	ingrassatori con guarnizione - grease nipple with steelrubber washer
1085	003	valvole deflusso con guarnizione release valve with steelrubber washer
1085	004	pompa per grasso - grease gun



-60%



RUMOROSITA'
NOISE

-50%



ENERGIA
ENERGY

+250%



VELOCITA' DI
AVANZAMENTO
ADVANCING
SPEED

+80%



FRAZIONAMENTO
DEL TRUCIOLO
FRACTIONATION
OF THE CHIP

-70%



MANUTENZIONE
MAINTENANCE

