

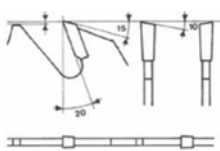
BA

NOU

Panza circulara placata CMS, cu limitarea grosimii de aschiere, ascutire alternativa

pentru debitare si tivire
pentru debitarea in lung de fibra a lemnului moale si dur

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHC10325030	250	3,2	2,2	30	24	185,90
LHC10330030	300	3,2	2,2	30	28	263,35
LHC10331530	315	3,2	2,2	30	28	356,31
LHC10335030	350	3,6	2,5	30	32	356,31
LHC10340030	400	3,6	2,5	30	36	387,29
LHC10345030	450	4,0	2,8	30	36	591,78
LHCECO10350030	500	4,0	2,8	30	36	635,16
LHS149022-0	600	4,5	3,5	30	40	852,05

P

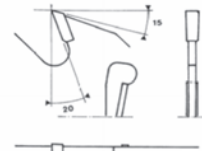
NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire dreapta pentru utilaje multilame

pentru taieri multiple, cu geluitori

se utilizeaza pe utilaje cu panza unica, dubla sau multipla

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti + nr geluitori



	D	B	b	d	Z	Pret
LHS023947-1	250	3,4	2,2	30	16+2	309,75
LHS160472-0	280	3,4	2,2	30	24+2	371,81
LHC13630031	300	3,8	2,5	30	24+4	371,81
LHS149026-0	350	3,5	2,5	70	24+4	418,28
LHS149027-0	400	4,0	2,5	30	34+4	728,11
LHS149028-0	450	4,2	2,8	30	24+4	867,54
LHS149029-0	500	5,2	3,5	30	32+4	991,47
LHS149030-0	550	4,6	3,0	30	24+4	1208,36

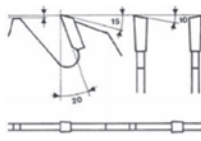
BA

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire alternativa

panza circulara placata CMS standard
pentru debitarea in lung de fibra si transversal pe fibra a lemnului moale si dur

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHS066135-0	300	3,2	2,2	30	24	263,36
LHS013691-0	300	3,2	2,2	30	36	216,89
LHC11030030	300	3,2	2,2	30	48	255,61
LHC11035030	350	3,2	2,2	30	54	402,79
LHC10650030	500	4,0	2,8	30	56	975,98
LHS149021-0	550	4,4	3,5	30	40	1022,46
LHS149025-0	700	4,8	3,5	30	54	1456,23

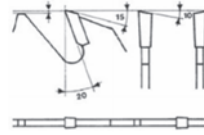
BA

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire alternativa

panza circulara placata CMS standard
pentru debitarea in transversal pe fibra a lemnului moale si dur

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHC11230030	250	3,2	2,2	30	60	294,34
LHC11130030	300	3,2	2,2	30	60	340,82
LHC11230030	300	3,2	2,2	30	72	402,79
LHC11335030	350	3,2	2,2	30	108	929,51
LHC11345030	450	4,0	2,8	30	132	1471,71
LHC12250030	500	4,4	2,8	30	72	1330,74
LHC11150030	500	4,0	2,8	30	108	1843,52
LHS160506-0	550	4,0	2,8	30	72	1502,70
LHS149024-0	600	4,0	3,0	30	72	1316,81
LHS149023-0	600	5,5	4,0	30	96	1905,49

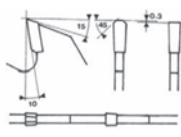
TPP

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire trapez-drept, pentru santier

unghi de atac pozitiv
pentru taierea scandurilor cu impuritati de pietersi si ciment

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHC12930031	300	3,4	2,2	30	20	457,00
LHC12935031	350	3,6	2,5	30	24	573,20
LHC12940031	400	3,6	2,5	30	28	602,63

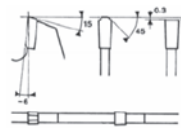
TPN

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire trapez-drept, unghi negativ

unghi de atac negativ
pentru taierea profilelor subtiri din aluminiu, PVC, alucobond

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHC20835030	350	3,2	2,6	30	108	681,64
LHS149031-0	400	3,2	2,6	30	120	1200,61
LHS149032-0	500	3,2	2,5	30	120	1487,21

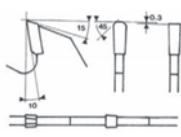
TPP

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire trapez-drept, unghi pozitiv

unghi de atac pozitiv
pentru taierea profilelor din aluminiu, PVC, alucobond

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHS149033-0	400	3,2	2,5	30	96	991,47
LHS149034-0	450	3,5	2,8	30	108	1487,21

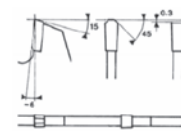
TPN

NOU

Panza circulara placata CMS, ascutire trapez-drept, unghi negativ, pentru metale neferoase

unghi de atac negativ
pentru taierea profilelor din aluminiu, PVC, alucobond

D - diametrul exterior
B - grosimea de taiere
b - grosimea corpului panzei
d - alezaj
Z - numar de dinti



	D	B	b	d	Z	Pret
LHC20825030	250	3,2	2,2	30	80	433,77
LHC20830030	300	3,2	2,2	30	96	580,93
LHC20735030	350	3,2	2,2	30	84	773,03
LHC20845030	450	4,4	3,8	30	140	1704,15