



SCHNEIDEN
von Frischholz

HM-Sägeblätter der Linie **MULTIX PRO**
zum Schneiden von Frischholz

2019

Globus[®]
since 1921



LÄNGERE LEBENSZEIT

Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit erhöhter Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich.



GESPANNTES UND STEIFES BLATT

Durch das neue Blattspanverfahren wird die Steifheit des Sägeblattes während des Betriebs unter hohen Belastungen bedeutend erhöht.



DEDIZIERTE LÖSUNGEN

Jede der Baureihen (Standard, Plus, Twin, Slowrun) wurde so ausgelegt, dass der Sägeblatttyp je nach Bearbeitungsparametern und Werkstoffgattung optimal gewählt werden kann.



HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Slowrun

PS195

zum Längsschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Slowrun sind mit Zwischenzahn ausgestattet
- ▶ Der Zwischenzahn bedeutet den Schutz des großen Raums zwischen HM-Zähnen – er übernimmt auch die Aufgabe des Spanräumers
- ▶ Durch eingesetzten neuen Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Optimale Einsatzbedingungen bei niedrigen Bearbeitungsparametern
- ▶ Außer von Unterstützung der Entfernung von Spänen sorgen die Löcher im Sägeblatt für eine sehr gute Sägeblattkühlung, was einen langen und stabilen Betrieb garantiert

ANWENDUNG:

- ▶ Sägeblätter bestimmt zum Längsschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen bei kleinen Bearbeitungsparametern
- ▶ besonders zum Schneiden von frischem Weichholz empfehlenswert
- ▶ Vorschub von nicht mehr als 10 m/min
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spanabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
PS195-0300-0011	300	70	3,6	2,2	10+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS195-0300-0012	300	80	3,6	2,2	10+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS195-0350-0009	350	70	3,8	2,5	10+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS195-0350-0010	350	80	3,8	2,5	10+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS195-0400-0002	400	70	4,4	3,0	12+4	GM20	4(20x6)	1	€
○ PS195-0400-0003	400	80	4,4	3,0	12+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS195-0450-0002	450	70	4,6	3,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	€

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Standard mit 2 Räumern

PS112

zum Längsschneiden vom Trocken- und Frischholz auf Vielblattsägen



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Standard sind mit einem Blatt ausgestattet, das eine hohe Steifheit unter schweren, für Hochleistungsvielblattsägen typischen Einsatzbedingungen garantiert
- ▶ Die am Sägeblatt entsprechend angeordneten Räumern ermöglichen eine schnelle Entfernung von Spänen aus dem Schnittbereich
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Mögliche Auswahl des Typenmaßes mit erhöhter Zähnezah (24) erlaubt Bearbeitungen von trockenem Hartholz
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe

ANWENDUNG:

- ▶ Bestimmt zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen
- ▶ Sägeblätter PRO STANDARD mit der Zähnezah 24z können auch zum Schneiden von trockenem Weich- bzw. Hartholz eingesetzt werden
- ▶ hauptsächlich für hochwertige Vielblattsägen zum Aufschnitt von entsprechend aufbereitetem Holz, am besten vom Stapel zugeführt
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
○ PS112-0250-0001	250	80	3,2	2,0	18+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS112-0250-0002	250	70	3,2	2,0	24+2	2GS20	4(20x6)	1	€
○ PS112-0250-0003	250	80	3,2	2,0	24+2	2GS20	4(20x6)	1	€
PS112-0250-0004	250	70	3,2	2,0	18+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS112-0300-0001	300	70	3,2	2,2	18+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS112-0300-0002	300	80	3,2	2,2	18+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS112-0300-0003	300	70	3,2	2,2	24+2	2GS20	4(20x6)	1	€
PS112-0300-0004	300	80	3,2	2,2	24+2	2GS20	4(20x6)	1	€

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Standard mit 4 Räumern

PS122

zum Längsschneiden vom Trocken- und Frischholz auf Vielblattsägen



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Standard sind mit einem Blatt ausgestattet, das eine hohe Steifheit unter schweren, für Hochleistungsvielblattsägen typischen Einsatzbedingungen garantiert
- ▶ Die am Sägeblatt entsprechend angebrachten Räumern ermöglichen eine schnelle Spanabfuhr aus dem Schnittbereich
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Mögliche Auswahl des Typenmaßes mit höherer Zähnezah (24) erlaubt Bearbeitungen von trockenem Hartholz
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe

ANWENDUNG:

- ▶ bestimmt zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen
- ▶ Sägeblätter PRO STANDARD mit der Zähnezah 24z können auch zum Schneiden von trockenem Weich- bzw. Hartholz eingesetzt werden
- ▶ hauptsächlich für hochwertige Vielblattsägen zum Aufschnitt von entsprechend aufbereitetem Holz, am besten vom Stapel zugeführt
- ▶ eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
PS122-0300-0001	300	80	3,2	2,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS122-0300-0002	300	70	3,2	2,2	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0300-0003	300	70	3,6	2,5	18+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0300-0004	300	80	3,2	2,2	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0315-0001	315	70	3,6	2,5	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS122-0315-0002	315	80	3,6	2,5	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0350-0001	350	70	3,6	2,5	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS122-0350-0002	350	80	3,6	2,5	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS122-0350-0003	350	70	3,6	2,5	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0350-0004	350	80	3,6	2,5	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0400-0001	400	70	3,6	2,5	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€
PS122-0450-0001	450	70	4,4	3,2	24+4	2GS20	4(20x6)	1	€

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus mit 2 Räumern

PS113

zum Längsschneiden vom Frischholz auf Vielblattsägen mit großem Vorschub



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus ausgestattet mit einem Blatt, das unter schweren, für Hochleistungsvielblattsägen typischen Einsatzbedingungen eine hohe Steifheit garantiert
- ▶ Der Verzahnungstyp PLUS mit spezieller Bauweise macht Arbeiten mit hohen Schneidparametern möglich, wobei die Spezialform des Zahnrückens höhere Vorschübe erlaubt
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist der Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Durch die neue Wärmebehandlung von Blatt wurde die Sägeblattsteifheit bei hochbelastetem Betrieb bedeutend erhöht
- ▶ Die am Sägeblatt entsprechend angeordneten Rümer ermöglichen schnelle Entfernung von Spänen aus dem Schneidbereich

ANWENDUNG:

- ▶ Sägeblätter zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen
- ▶ Sägeblätter vom Typ PLUS sind zum Schneiden von frischem Weichholz besonders empfehlenswert
- ▶ hauptsächlich für Sägegatter mit geminderten Anforderungen an den Werkstoffzustand und Spanabfuhr
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spanabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
○ PS113-0250-0001	250	70	3,2	2,0	12+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS113-0250-0002	250	80	3,2	2,0	12+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS113-0250-0003	250	70	3,2	2,0	16+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS113-0250-0004	250	80	3,2	2,0	16+2	GM20	4(20x6)	1	€
PS113-0300-0001	300	70	3,6	2,2	18+2	GM20	4(20x6)	1	€
○ PS113-0300-0002	300	80	3,6	2,2	18+2	GM20	4(20x6)	1	€

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus mit 4 Räumern

PS123

zum Längsschneiden von Frischholz auf Vieblattsägen mit großem Vorschub



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus sind mit einem Blatt ausgestattet, das unter schweren, für Hochleistungsvielblattsägen typischen Einsatzbedingungen eine hohe Steifheit garantiert
- ▶ Der Verzahnungstyp PLUS mit spezieller Bauweise macht Arbeiten mit hohen Schneidparametern möglich und die Spezialform des Zahnrückens erlaubt höhere Vorschübe
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Durch die neue Blattwärmebehandlung wurde die Sägeblattsteifheit bei hochbelastetem Betrieb bedeutend erhöht
- ▶ Die am Sägeblatt entsprechend angeordneten Rümer ermöglichen eine schnelle Entfernung von Spänen aus dem Schneidbereich

ANWENDUNG:

- ▶ Sägeblätter zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen
- ▶ Sägeblätter vom Typ PLUS sind zum Schneiden von frischem Weichholz besonders empfehlenswert
- ▶ hauptsächlich für Sägegatter mit geminderten Anforderungen an den Werkstoffzustand und Spanabfuhr
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spanabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
PS123-0300-0001	300	70	3,6	2,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS123-0300-0002	300	70	3,6	2,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
PS123-0300-0003	300	80	3,6	2,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	€
○ PS123-0300-0004	300	30	3,6	2,2	18+4	GM20	-	1	€
○ PS123-0315-0001	315	70	3,6	2,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	€
...

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

➔ auf der nächsten Seite fortgesetzt

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus mit 4 Räumern

PS123

zum Längschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen mit großem Vorschub

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			l(axh)	St.	
...
○ PS123-0315-0002	315	80	3,6	2,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0315-0003	315	80	3,6	2,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0001	350	70	3,8	2,5	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0002	350	80	3,8	2,5	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0003	350	70	3,8	2,5	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0004	350	80	3,8	2,5	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0005	350	30	3,8	2,5	18+4	GM20	-	1	🏷️
PS123-0350-0006	350	70	3,8	2,5	20+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0350-0007	350	80	3,8	2,5	20+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS123-0400-0001	400	60	4,4	3,0	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS123-0400-0002	400	70	4,4	3,0	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS123-0400-0003	400	60	4,4	3,0	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0400-0004	400	70	4,4	3,0	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0420-0001	420	80	4,4	3,2	14+4	2GS20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0425-0001	425	70	4,4	3,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0450-0001	450	60	4,6	3,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0450-0002	450	70	4,6	3,2	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS123-0450-0003	450	60	4,6	3,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0450-0004	450	70	4,6	3,2	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS123-0500-0001	500	70	5,0	3,4	14+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS123-0500-0002	500	60	5,0	3,4	18+4	GM20	4(20x6)	1	🏷️

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus mit 6 Räumern

PS133

zum Längschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen mit großem Vorschub



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Professionelle Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus sind mit einem Blatt ausgestattet, das unter schweren, für Hochleistungsvielblattsägen typischen Einsatzbedingungen eine hohe Steifheit garantiert
- ▶ Der Verzahnungstyp PLUS mit spezieller Bauweise macht Arbeiten mit hohen Schneidparametern möglich und die Spezialform des Zahnrückens erlaubt höhere Vorschübe
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Durch die neue Blattwärmebehandlung wurde die Sägeblattsteifheit bei hochbelastetem Betrieb bedeutend erhöht
- ▶ Die am Sägeblatt entsprechend angeordneten Räumern ermöglichen eine schnelle Entfernung von Spänen aus dem Schneidbereich

ANWENDUNG:

- ▶ Sägeblätter zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen
- ▶ Sägeblätter vom Typ PLUS sind zum Schneiden von frischem Weichholz besonders empfehlenswert
- ▶ hauptsächlich für Sägegatter mit geminderten Anforderungen an den Werkstoffzustand und Spanabfuhr
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spanabfuhr

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			l(axh)	St.	
PS133-0450-0001	450	70	4,8	3,2	18+6	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS133-0500-0001	500	60	5,0	3,4	18+6	GM20	4(20x6)	1	🏷️
○ PS133-0500-0002	500	70	5,0	3,4	18+6	GM20	4(20x6)	1	🏷️
PS133-0500-0003	500	70	6,0	4,5	18+6	2GS20	4(21x6)	1	🏷️
PS133-0630-0001	630	70	6,0	3,7	18+6	GM20	4(20x6)	1	🏷️

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Twin mit 4 Räumern

PS124

zum Längsschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen und Kreissägegattern



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Durch die neue Blattwärmebehandlung wurde die Sägeblattsteifheit bei hochbelastetem Betrieb bedeutend erhöht und das 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Spezielle Bauweise der Verzahnung mit dem sog. Zwischenzahn verbessert die Schneidbedingungen und schützt die HM-Schneidzähne z.B. beim Antreffen von lösen Ästen bzw. Einschlüssen in zu bearbeitendem Holz
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Durch aggressive Hartmetallgeometrie (WZ spez.) kommen die Sägeblätter mit dem Schneiden von weichem und hartem Frischholz auch unter schwersten Einsatzbedingungen auf Vielblattsägen ausgezeichnet zurecht
- ▶ Die entwickelte Konstellation von 4 HM-Räumern schützt das Sägeblatt und reinigt es perfekt sowie entfernt das Sägemehl (darunter Späne, Säfte und Harze)

ANWENDUNG:

- ▶ Spezialsägeblätter MULTIX PRO Twin dediziert zum Einsatz unter schweren Bedingungen
- ▶ Einsatz auf Vielblattsägen und Kreissägegattern in Ein- bzw. Doppelwellen-Gruppenanordnung
- ▶ Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz (Nadel- und Laubholz)
- ▶ Breites Einsatzspektrum – mögliches Schneiden von Holz mit hoher Anzahl von Knoten, verschmutzten, nicht entrindetem Holz oder auch mit einem hohen Sandgehalt bzw. verschiedenen Einschlüssen
- ▶ Durch eingesetzte Spanabfuhr wird die Verbesserung der Schneidbedingungen günstig beeinflusst und somit die Lebenszeit der Sägeblätter erhöht

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
PS124-0300-0001	300	70	3,6	2,2	14HM+12z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0300-0002	300	70	3,6	2,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0300-0003	300	80	3,6	2,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0300-0004	300	30	3,6	2,2	18HM+16z+4n	2GS20	-	1	📄
PS124-0315-0001	315	80	3,6	2,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0315-0002	315	70	3,6	2,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0350-0001	350	70	3,8	2,5	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0350-0002	350	80	3,8	2,5	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0350-0003	350	30	3,8	2,5	18HM+16z+4n	2GS20	-	1	📄
PS124-0350-0004	350	70	3,8	2,5	20HM+18z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0350-0005	350	80	3,8	2,5	20HM+18z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0400-0001	400	60	4,4	3,0	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0400-0002	400	70	4,4	3,0	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0400-0003	400	80	4,4	3,0	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0450-0001	450	60	4,6	3,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0450-0002	450	70	4,6	3,2	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS124-0500-0001	500	60	5,0	3,4	18HM+16z+4n	2GS20	4(20x6)	1	📄

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Twin mit 6 Räumern

PS134

zum Längsschneiden von Frischholz auf Vielblattsägen und Kreissägegattern



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Durch die neue Blattwärmebehandlung wurde die Sägeblattsteifheit bei hochbelastetem Betrieb bedeutend erhöht und das 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung der gesamten Schneidgruppe
- ▶ Spezielle Bauweise der Verzahnung mit dem sog. Zwischenzahn verbessert die Schneidbedingungen und schützt die HM-Schneidzähne z.B. beim Antreffen von lösen Ästen bzw. Einschlüssen in zu bearbeitendem Holz
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Durch aggressive Hartmetallgeometrie (WZ spez.) kommen die Sägeblätter mit dem Schneiden von weichem und hartem Frischholz auch unter schwersten Einsatzbedingungen auf Vielblattsägen ausgezeichnet zurecht
- ▶ Die entwickelte Konstellation von 4 HM-Räumern schützt das Sägeblatt und reinigt es perfekt sowie entfernt das Sägemehl (darunter Späne, Säfte und Harze)

ANWENDUNG:

- ▶ Spezialsägeblätter MULTIX PRO Twin dediziert zum Einsatz unter schweren Bedingungen
- ▶ Einsatz auf Vielblattsägen und Kreissägegattern in Ein- bzw. Doppelwellen-Gruppenanordnung
- ▶ Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz (Nadel- und Laubholz)
- ▶ Breites Einsatzspektrum – mögliches Schneiden von Holz mit hoher Anzahl von Knoten, verschmutzten, nicht entrindetem Holz oder auch mit einem hohen Sandgehalt bzw. verschiedenen Einschlüssen
- ▶ Durch eingesetzte Spanabfuhr wird die Verbesserung der Schneidbedingungen günstig beeinflusst und somit die Lebenszeit der Sägeblätter erhöht

INDEX						GEOMETRIE			KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm			il(axh)	St.	
PS134-0450-0001	450	70	4,8	3,2	18HM+16z+6n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS134-0500-0001	500	60	5,0	3,4	18HM+16z+6n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS134-0500-0002	500	70	5,0	3,4	18HM+16z+6n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS134-0500-0003	500	70	6,0	4,1	18HM+16z+6n	2GS20	4(20x6)	1	📄
PS134-0630-0001	630	70	6,0	3,7	18HM+16z+6n	2GS20	4(20x6)	1	📄

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.

HM-Sägeblätter der Baureihe MULTIX PRO Plus - ohne Räumer

PS190

zum Längsschneiden von frischem Faserholz



MERKMALE / VORTEILE:

- ▶ Sägeblätter vom Typ MULTIX PRO Plus ohne Räumer besitzen die klassische Bauweise der Sägeblattbaureihe MULTIX PRO Plus
- ▶ Sägeblätter mit breiteren Schnittfugen und HM-Zahnabsetzungen gegenüber dem Blatt
- ▶ Durch den neu eingesetzten Hartmetalltyp mit sehr hoher Schlagfestigkeit ist ein leistungsfähiger Betrieb der Sägeblätter sowohl in der Sommer- als auch Wintersaison möglich
- ▶ Außer der Unterstützung der Spanentfernung sorgen die Löcher im Sägeblatt auch für eine gute Sägeblattkühlung, was einen langen und stabilen Betrieb garantiert
- ▶ Das eingesetzte 4-Keilnut-System erlaubt eine Anordnung der Sägeblätter an der Welle mit besserer Massenverteilung des gesamten Schneidsystems

ANWENDUNG:

- ▶ Sägeblätter zum Längsschneiden von weichem und hartem Frischholz auf Vielblattsägen mit einer bzw. zwei Sägewellen sowie auf Kreissägegattern bei mittleren Bearbeitungsparametern
- ▶ Sägeblätter vom Typ PLUS sind zum Schneiden von frischem Weichholz besonders empfehlenswert
- ▶ zur Bearbeitung von Faserholz (Pappel, Espe) empfehlenswert
- ▶ eingesetzt auch auf Maschinen wie Besäumsägen
- ▶ Der Vorschub im Vielblattsägensystem soll nicht über 10 m/min hinausgehen
- ▶ Eine der Voraussetzungen des ordnungsgemäßen Sägeblattbetriebs ist entsprechende Spahnabfuhr

INDEX							GEOMETRIE		ART		KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		il(axh)		St.	
○ PS190-0250-0014	250	50	3,6	2,2	12+2bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0250-0015	250	70	3,6	2,2	12+2bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0260-0008	260	80	3,6	2,2	14+4bn	GM20	4(12x4)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0260-0009	260	70	2,8	1,6	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0300-0007	300	50	3,6	2,2	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0300-0014	300	60	3,6	2,2	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0300-0015	300	70	3,6	2,2	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0300-0016	300	80	3,6	2,2	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0300-0017	300	70	4,2	2,8	16+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0315-0007	315	30	3,6	2,2	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0315-0008	315	50	3,6	2,2	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0315-0010	315	70	3,6	2,2	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0350-0016	350	30	4,0	2,5	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0350-0031	350	60	4,0	2,5	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0350-0032	350	70	4,0	2,5	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0350-0033	350	60	4,6	3,0	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0400-0016	400	50	4,6	2,8	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0400-0017	400	60	4,6	2,8	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0400-0018	400	70	4,6	2,8	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0425-0008	425	50	4,6	2,8	14+4bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0425-0006	425	60	4,6	2,8	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0425-0009	425	70	4,6	2,8	14+4bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0450-0019	450	50	5,2	3,0	14+6bn	GM20	-	PLUS	1	1	€
○ PS190-0450-0020	450	60	5,2	3,0	14+6bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0450-0021	450	70	5,2	3,0	14+6bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0500-0013	500	60	5,2	3,0	16+6bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0500-0014	500	70	5,2	3,0	16+6bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€
○ PS190-0630-0002	630	70	6,5	3,8	18+6bn	GM20	4(20x6)	PLUS	1	1	€

Legende: a - Nutbreite h - Nuthöhe ○ - Fragen Sie nach
 Jedes MULTIX Sägeblatt kann auf Anfrage mit Fluorpolymerschicht hergestellt werden -Mindestbestellmenge.





Fabryka Pił i Narzędzi

WAPIENICA Sp. z o.o.

Tadeusza Regera Strasse 30

43-382 Bielsko-Biała, Polen

Tel. +48 33 828 08 00

Fax +48 33 488 05 21

eksport@wapienica.pl

www.globus-wapienica.de

Registration data:

NIP UE: PL5470171925, REGON [enterprise no.]: 070609347, National Court Registry

No.: 0000258314, District Court 8th Commercial Division NCR in Bielsko-Biała,

BDO: 000018416

Indeks: MI023-010

