

japa



SCHNEIDSPALTER JAPA 700

EINE STARKE, ZUVERLÄSSIGE UND SICHERE
MASCHINE ZU BRENNHOLZHERSTELLUNG

japa.fi

japa

SCHNEIDSPALTER JAPA 700



Der Förderer ist mit einem Hydraulikmotor ausgestattet und kann mechanisch in drei verschiedene Stellungen gebracht werden.

Das Modell **JAPA 700** ist ein mit einem Hartmetallsägeblatt von 700 mm Durchmesser ausgestatteter zuverlässiger Schneidspalter. Das Hartmetallsägeblatt bleibt trotz kleiner Unsauberkeiten am Holz lange scharf. Die Spaltbewegung wird eingeleitet, indem der Zuführtisch in die hintere Stellung gezogen wird; so wird ein ungefährliches Spalten sichergestellt. Wenn die Holzdicke sich ändert, kann der Bediener die Spaltklinge leicht verstellen. Ein leichter Druck auf den Pedalhebel und die Spaltklinge wird entweder höher oder tiefer gestellt.

Als Standardausstattung wird eine 2/4-teilige Spaltklinge mitgeliefert. Zusätzlich ist auch eine 5- oder sogar 6-teilige Spaltklinge lieferbar.

Der Förderer wird von einem Hydraulikmotor angetrieben und kann mechanisch in drei verschiedene Stellungen gebracht werden. Dies vergrößert die Betriebssicherheit und die Geschwindigkeit der Brennholzproduktion, wenn auf einmal drei Säcke gefüllt werden können, ohne die Maschine umstellen zu müssen. Das Modell JAPA 700 ist traktor- oder traktor-/elektrisch betrieben lieferbar.



Neuer Auslösemechanismus der Spaltbewegung Wenn der Zuführtisch in die rückwärtige Stellung gezogen wird, beginnt die Bewegung des Spaltkolbens. So kann sichergestellt werden, dass die Spaltbewegung immer dann beginnt, wenn es der Bediener wünscht.



JAPA 700 in Transportstellung.



Die Höhenverstellung der Spaltklinge erfolgt mit einem Pedalhebel. Damit lässt sich die Höhe der Spaltklinge leicht einstellen, wenn sich der Durchmesser des Holzes ändert.



Der Zuführtisch bewegt sich horizontal und ist kugelgelagert. Deshalb ist es leicht, mit dem JAPA-700-Modell zu arbeiten.

ZUBEHÖR ZUR JAPA 700



Das leichte Langholzgestell Japa 465

Beim mechanischen Japa-Langholzgestell haben Sie das Holz auf Sägehöhe gelagert. Vom Gestell aus können Sie das Holz dann leicht manuell auf den Zuführtisch des Schneidspalters ziehen.



Japa-Brennholzsack JA455 (1 m³) und Sackhalter JA444

Das Brennholz kann einfach z. B. mit dem Förderer des Schneidspalters direkt in den Sack gefüllt werden. Nach dem Füllen des Sacks wird der Sackhalter geöffnet und der Holz sack bleibt auf der Palette stehen. In den Netzsäcken auf der Palette trocknet das Brennholz dank der guten Luftdurchlässigkeit schnell. Nach dem Trocknen kann das Holz dann auf eine Transportfläche umgeladen werden.

	700 TR 5.6T	700 TRE 5.6T
HYDRAULIK		
Ölmenge der Hydraulik (l)	20	20
Fördermenge der Pumpe (l/min)	36	36
HOLZSÄGEN		
Hartmetallsägeblatt, Ø 700 mm	x	x
Größter Holzdurchmesser (cm)	26	26
Größte Brennholzlänge (cm)	58	58
HOLZSPALTEN		
Spaltkraft 5,6 t	x	x
Zylinderdurchmesser (mm)	60	60
Schnelllaufventil	x	x
Spaltklinge 2/4	x	x
Spaltklinge 5-teilig	L	L
Spaltklinge 6-teilig	L	L
Einstellung der Spaltklinge	x	x
Einstellbarer Holzlängenbegrenzer	x	x
FÖRDERER		
Länge 3,8 m	x	x
Antriebskraft	hydr	hydr
Gürtelbreite Förderband	200	200
Schwenken des mechanischen Förderers	x	x
ABMESSUNGEN		
Höhe, Transportstellung (mm)	2700	2700
Breite, Transportstellung (mm)	2400	2400
Länge (mm)	1200	1200
Gewicht (kg)	630	685
ANTRIEBSQUELLE		
Gelenkwelle eines Traktors, Drehzahl der Zapfwelle max.	400 1/min	400 1/min
Elektromotor, 7,5 kW (3x20A/400V)	-	x

X = Standard, L = Zubehör.

Garantie 1 Jahr. Wir halten uns das Recht auf technische Änderungen vor.