



# SD 500

30 nl  
6,5 bar

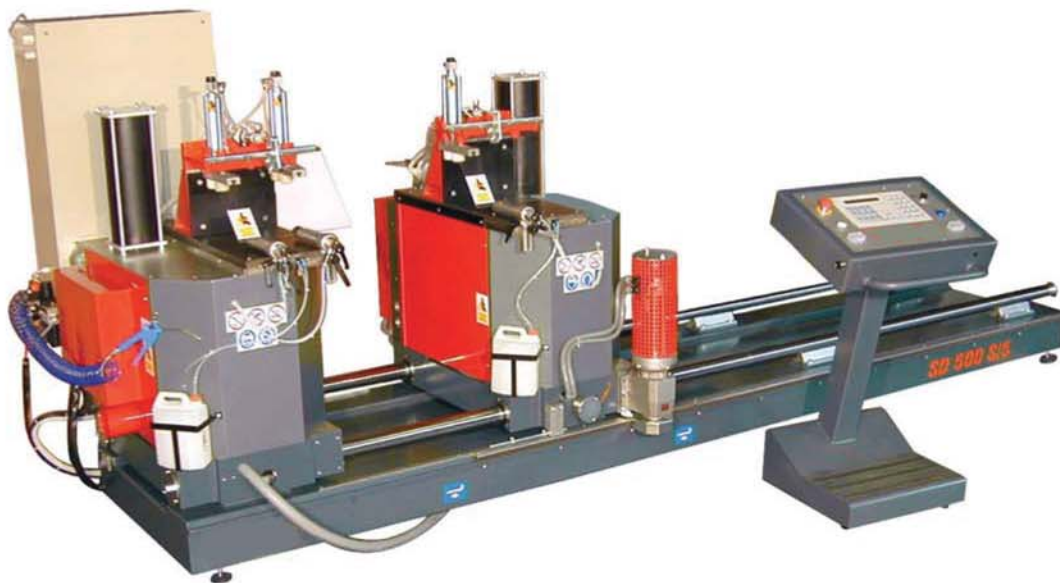
Ø 500 mm.



*Doppelgehrungssäge mit ölpneumatischem Vorschub mit von unten versenkbaren Blättern und festem Linkskopf und beweglichem Rechtskopf.*

*Schwenken der Schneideinheit bis 45° in Bezug auf die vertikale Achse (Linkskopf nach Recht und Rechtskopf nach Link).*

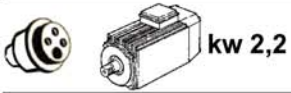
*Mögliche Zwischengrad durch mechanische Anschläge.*



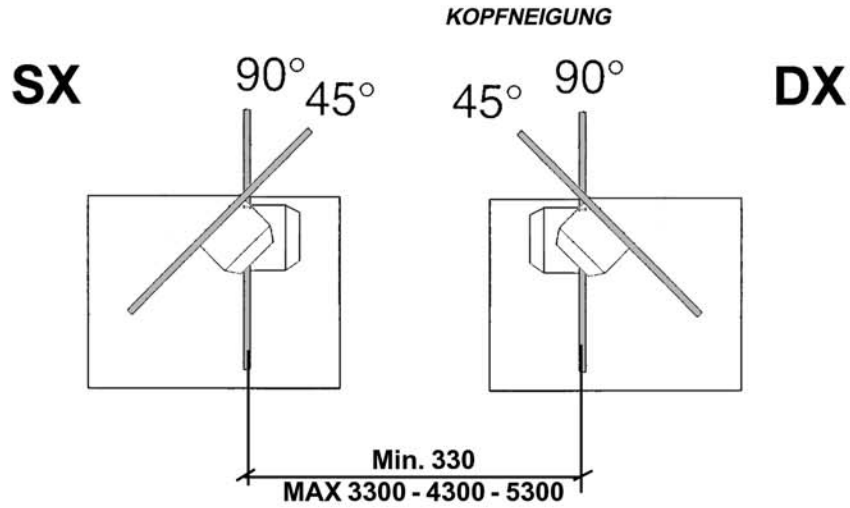
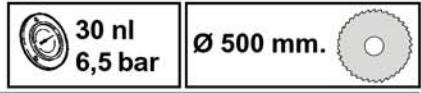
## SD 500 / S4 / S5 / S6

### Liste des Ausstattungsmaterials:

- HM Sägeblatt Ø 500 mm für Aluminium und PVC (2 Stk.)
- Pneumatisch gesteuerte Sägeblätterschutzabdeckung
- Kühlanlage der Blätter mit Venturi-Effekt
- Rauch- und Späneabsaugungsöffnungen, Außendurchmesser Ø 100 mm.
- Verschiebbar Steuereinheit
- Profilzwischenstütze
- Dreifach pneumatische Spannungen horizontal und vertikal
- Blaspistole mit Spirale
- Verpackung mit Schutzplastikfolie
- Betriebs- und Wartungsanleitung und Ersatzteilkatalog
- Serviceschlüssel

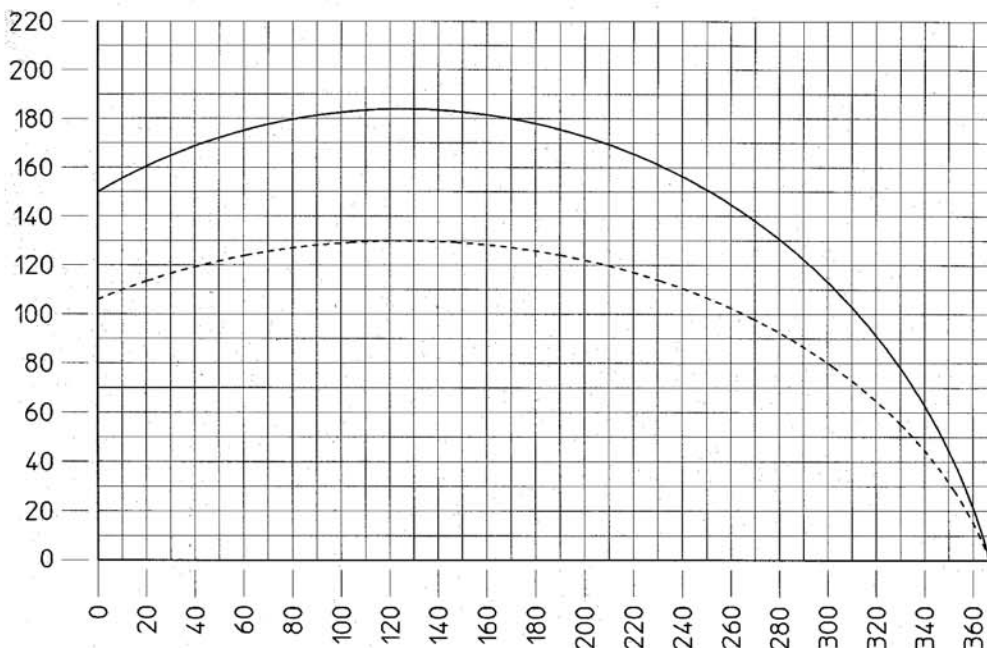


# SD 500

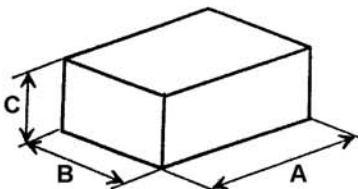


**SCHNITTSDIAGRAMM**

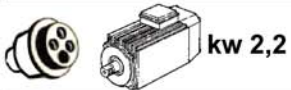
- 90° Kopfneigung (Vollinie)
- 45° Kopfneigung nach Außen (Strichlinie)



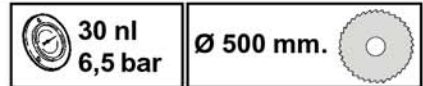
**GEWICHT UND MAßE DER VERPACKUNG**



SD500 - SD500s4 - SD500s5 - SD500s6				
Cutting length	A	B	C	Kg
m. 3,30	4500	1300	1650	1050
m. 4,30	5500	1300	1650	1100
m. 5,30	6500	1300	1650	1150



# SD 500



**GESTALT DER VERSCHIEBUNG DES RECHTEN KOPFES**

<b>SD 500</b>	
	<p>Motorbetriebene Verschiebung und manuelle Positionierung des beweglichen Kopfes. Einlesen des Positionswerts durch Masstab.</p>
<b>SD 500 S4</b>	
	<p>Motorbetriebene Verschiebung des beweglichen Kopfes und Positionierungsgerät. Elektronik von industriellem Konzept. 99-Datenspeicher zur autom.Korrektur des Schnitts 45°.</p>
<b>SD 500 S5</b>	
	<p>Motorbetriebene Verschiebung des beweglichen Kopfes und Positionierungsgerät. Alphanumerisches LCD-Display. Elektronik von industriellem Konzept. Werkstück-Zählwerk Funktion. 99-Datenspeicher zur autom.Korrektur des Schnitts auf 45°. Einlesen der Schnittlisten von MS-DOS-Disketten, über ASCII Datenformat kompatibel zu allen gängigen Konstruktionsprogr. Disketteneinheit 3,5".</p>
<b>SD 500 S6</b>	
	<p>Motorbetriebene Verschiebung und Positionierung des beweglichen Kopfes durch industriellen PC. Mouse (Typ PS/2). LCD-Display. Serien-Linie zur Kabel-Verbindung. Programm-Verwaltung der Schnittlisten auf Maschinenbord oder direkt vom Büro. Einlesen der Schnittlisten von MS-DOS-Disketten, über ASCII Datenformat kompatibel zu allen gängigen Konstruktionsprogr. Disketteneinheit 3,5".</p>

# SD 500 S4 - S5 - S6

Codice  
Artikelnr 0J0896441



Rulliera testa fissa mt.4  
Rollenbahn unbeweglichen Kopf (4m)

Codice  
Artikelnr 0J0896426



Rulliera testa mobile mt.3  
Rollenbahn beweglichen Kopf (3m)

Codice  
Artikelnr

Codice  
Artikelnr

Codice  
Artikelnr

Codice  
Artikelnr