



Pladesakse - pneumatiske



Tafelblechscheren - pneumatisch



Power shears - pneumatic



TSP 150

TSP 200

TSP 1300

TSP 1300/2

TSP 2000



DK Standard sikkerhedsstyr for TSP saks

D Standard-Sicherheitsausrüstung für TSP-Scheren

GB Standard safety equipment for TSP shears

DK

- Dansk topkvalitet og finish indtil mindste detalje
- En kraftig, kompakt svejset stålkonstruktion
- Pneumatisk betjent af fodpedal m. beskyttelseskappe
- Kraftigt modhold belagt med neoprengummi
- Plexipladen giver et godt udsyn over hele klipplængden
- Knivene er af kraftigt værktøjsstål, er vendbare, således at standsiden er forøget til det dobbelte.
- Indbygget arbejdslys som standard
- TSP er kulissestyret, og justeringen af kniven foregår nemt ved hjælp af 8 umbracoskruer med kontramøtrik
- Fingerbeskyttelse på Model TSP er således, at afstanden fra modhold til plan ikke kan overstige 5 mm
- Sikkerhedsgitter efter CE regulativ
- Nødstop

D

- Eine pneumatische Tafelschere von hoher Qualität
- Schwere stabile Stahl-Schweißkonstruktion
- Die Pneumatik wird mit einem Fußpedal bedient
- Der Niederhalter ist mit Neoprengummi überzogen
- Die Plexiglasplatte gibt gute Übersicht über die gesamte Schneidlänge
- Die Messer sind aus starkem Werkzeugstahl, wendbar, sodass die Ständerseite auf das Doppelte erweitert ist
- Serienmäßig eingebaute Arbeitsbeleuchtung
- Kulissengeführter Messerbalken; die Einstellung der Messer erfolgt mithilfe von 8 Umbracoschrauben samt Muttern
- Effektiver Fingerschutz durch eine Öffnung von nur 5 mm
- Sicherheitsgitter gemäß den CE-Richtlinien
- Notstopp

GB

- Solid, compact welded steel construction
- Operated pneumatically by a pedal
- Cuts metal, plastic foil and other materials
- Automatic sheet holder coated with neoprene rubber
- Offers good visibility of the complete cutting length
- The knives are made of strong tool steel, and are reversible which doubles the cutting surface
- Has a sliding joint and the knife can be adjusted easily using the 6 Allen screws and counter nuts
- Standard accessory: Built in working light
- Safety system according to CE Regulations
- Emergency stop

Type	Varenummer	Arbejdsbredde	Plade-tykkelse	Snit-vinkel	Pladeanslag	Sidestop	Klip/min..	NL/cycle	Tank kapacitet	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Arbeitsbreite	Platten-stärke	Schnitt-winkel	Hinteranschlag	Seiten-anschlag	Schnitt/min.	NL/Zyklus	Tankkapazität	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working width	Sheet dimension	Cutting angle	Back gauge	Side stop	Cutting/min.	NL/cycle	Tank capacity	Measurement L-W-H	Weight
TSP 150	530 60 1200	1030 mm	1,5 mm	3°	550 mm	200 mm	28	22	77 dm	1380x1210x1300 mm	195 kg
TSP 200	530 60 1400	1030 mm	2,0 mm	3°	550 mm	200 mm	19	34	80 dm	1380x1210x1300 mm	250 kg
TSP 1300	530 60 1600	1330 mm	1,5 mm	3°	550 mm	200 mm	26	28	91 dm	1680x1210x1300 mm	280 kg
TSP 1300/2	530 60 1800	1330 mm	2,0 mm	3°	550 mm	200 mm	15	43	80 dm	1680x1210x1300 mm	310 kg
TSP 2000	530 60 2100	2020 mm	1,25 mm	3°	650 mm	200 mm	15	43	80 dm	2050x1380x1300 mm	480 kg