



Pladesakse - manuelle



Tafelblechscheren - manuell

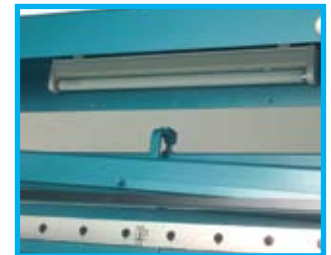


Power shears - manual

TSM 1050 + TSM 1300



- DK** Justerbar vinkelanslag
- D** Einstellbarer Winkelanschlag
- GB** Adjustable angle stop



- DK** Indbygget lys
- D** Eingebautes Licht
- GB** Built-in light



- DK** Standard pladeanslag
- D** Standard-Hinteranschlag
- GB** Standard back gauge

DK **MODEL TSM 1050 + 1300** Er udført i en kraftig og kompakt svejset stålkonstruktion i dansk design og topkvalitet. Disse moderne pladesakse er fodbetjente og særdeles velegnet til klipning af plader i såvel metal som andre materialer. Emnet holdes på plads af et neoprenbelagt modhold. Maskinen er desuden udstyret med vinkelindstilleligt pladeanslag samt pladeanslag med mm-skala. Plexipladen giver sammen med det indbyggede lys et godt udsyn over hele pladens klippelængde.

D Die **MODELLE TSM 1050 + 1300** sind schwere, kompakte Stahl-Schweißkonstruktionen in dänischem Design und in Spitzenqualität. Diese moderne Tafelschere wird fußbedient und ist besonders gut zum Schneiden von Platten aus Metall wie auch aus anderen Materialien geeignet. Das Werkstück wird von einem neoprenbeschichteten Niederhalter in der gewünschten Position gehalten. Darüber hinaus ist die Maschine mit einem winkelverstellbaren Hinteranschlag sowie mit einem Hinteranschlag mit mm-Skala ausgestattet. Die Plexiplatte bietet zusammen mit dem eingebauten Licht einen guten Überblick über die gesamte Schneidlänge der Platte.

GB **MODEL TSM 1050** is a strong and compact welded steel construction: Danish design and highest quality. This model is foot-operated and very suitable for cutting metal and all other materials. The material being sheared is held in place by neoprene coated clamps to prevent damage. The material is clamped before the blade cuts. The knife is reversible and made of high-speed steel. It provides good visibility of the complete cutting length and is supplied with a light.

Type	Varenummer	Arbejdsbredde	Pladetykkelse	Snitvinkel	Pladeanslag	Sidestop	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Arbeitsbreite	Plattenstärke	Schnittwinkel	Hinteranschlag	Seitenanschlag	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Working width	Plate dimension	Cutting angle	Back gauge	Lateral stop	Measurement. L-W-H	Weight
TSM 1050	530 60 1100	1030 mm	1,25 mm	3°	550 mm	200 mm	1380x880x1300 mm	148 kg
TSM 1300	530 60 1650	1330 mm	1,25 mm	3°	550 mm	200 mm	1680x880x1300 mm	198 kg