




-  Pladesakse - motoriserede - model WKS
-  Sheet shears - motorised - model WKS
-  Blechscheren - Motorisierte - Modell WKS

WKS 1000/50 - WKS 1500/40 - WKS 1500/50


WKS 2000/40 - WKS 2500/40 - WKS 3000/40





WKS 2000/40




-  Kontrolboks med direkte forbindelse til fordpedal
-  Control centre with direct connection to foot pedal
-  Bedienkonsole mit direkter Verbindung zum Fußpedal

 HM maskinsakse model WKS er en kompakt og moderne designet maskine. De helsvejste gavle med justerbare kulisserøringer sikrer en høj snitkvalitet. Hele konstruktionen fremstår med glatte lakerede flader, hvilket betyder minimum rengøring. Kraftoverførelsen sker fra en standard gearmotor med elektromagnetisk bremse via kædeforbindelse til hovedakslen. Denne trækker knivbjælken over to kraftige excentrikker. Det perfekte snit sikres med den fintindstillede snitspalte samt knive af høj kvalitet og den automatisk virkende gummibelagte pladetilholder. Smørefrie teflonlejer samt smørefri kulisserøringer betyder høj driftssikkerhed og minimumkrav til vedligeholdelse. WKS er en støjsvag produktionssaks med optimal snitkvalitet og lang levetid.

 The HM motorised power shears model WKS is a compact machine of modern design. The all-welded gables with adjustable guideways guarantees high cutting quality. The machines have smooth and lacquered surfaces for minimum cleaning. Power is transmitted from a standard gear brake motor via chain drive to the main shaft. Two heavy-duty eccentrics draw the knife beam to the material. The automatically actuated rubber coated sheet hold down unit, coupled with a facility for fine adjustment of the high quality knives, guarantees a perfect cut. Spherical roller bearings, non-lubricating teflon bearings and guide ways, guarantees a very high reliability, and minimum levels and maintenance. The WKS is a low-noise production shear with optimum cutting quality and long working life.

 Die HM - Motortafelschere Modell WKS ist eine kompakte Maschine in modernem Design. Die vollverschweißte Seitenständer mit justierbarer Kulissenführung sichern eine sehr hohe Schnittqualität. Die glattlackierten Oberflächen der Maschine beanspruchen ein Minimum an Reinigung. Eine maximale Ausnutzung der Motorleistung wird durch ein unkompliziertes, direktübertragenes Zugsystem erreicht. Eine hohe Betriebssicherheit und ein Minimum an Wartung gewährleisten die schmierfreien Teflonlager und die selbstschmierenden Kulissenführungen. Die Modell WKS ist eine Geräuscharme Produktionsschere mit optimaler Schnittqualität und lange Lebensdauer.

 Pladesakse - motoriserede - model WKS

 Sheet shears - motorised - model WKS

 Blechscheren - Motorisierte - Modell WKS



- Spindeljusterbart pladeanslag med mm-tæller
- Snitkantbelysning
- Sikkerhedsudstyr i henhold til CE
- Selvmørende kulisserøringer
- Dobbelt excentrisk træk på knivbjælken
- Gummibelagt pladetilholder
- Lav knivvinkel og et gratfrit klip

**Special tilbehør**

- Snittæller
- Motoriseret pladeanslag
- Specialknive til klipping af rustfri plade
- Pladefang
- Justerbar vinkelanslag med millimeter skala og vippestop
- Vippestop for vinkelanslag
- Bordforlængere med mm-skala og T-spor
- Vinkelanslag med millimeterskala og T-spor



- Rack and pinion back gauge with counter
- Illumination of cutting edge
- Electrically interlocked rear-guard in accordance with CE
- Self-lubricating guides
- Double eccentric drive on the cutter bar
- Rubber-coated sheet holder
- Low knife angle and burr-free cutting

**Optional equipment**

- Cutting counter
- Motorised back gauge
- Special blades for cutting stainless steel sheets
- Sheet catcher
- Adjustable angle stop with millimetre scale and tilt stop
- Tilt stop for squaring arm and angle gauge
- Table extensions with millimetre scale and T-slot
- Angle stop with millimetre scale and T-slot



- Spindeljusterbare Anschlägen mit Zähler
- Schneidkantenbeleuchtung
- Sicherheitsabschirmung gemäß den CE-Richtlinien
- Selbstschmierende Kulissen Seitenführungen
- Doppelter außermittiger Zug am Messerbalken
- Gummibeschichteter Plattenniederhalter
- Niedriger Messerwinkel und gratfreier Schnitt

**Sonderzubehör**

- Schnittzähler
- Motorisierter Hinteranschlag
- Spezialmesser für das Schneiden von Edelstahlblechen
- Blechhochhalter
- Einstellbarer Winkelanschlag mit Millimeterskala und Kippanschlag
- Kippanschlag für Winkelanschlag
- Tischverlängerung mit Millimeterskala und T-Spur
- Winkelanschlag mit Millimeterskala und T-Spur



Alle WKS maskinsakse har som standard monteret lysbom som gør det nemt og ubesværet at hente de klippede plader bag saksen.






All WKS motorized power shears have rear light beam safety guarding as standard equipment for easy and safe access behind the machine.






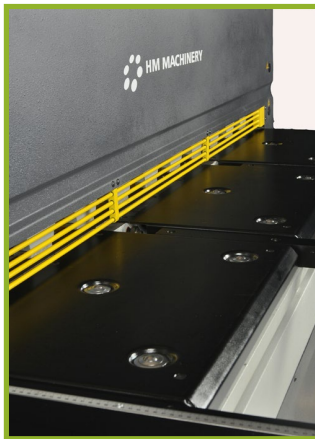
Alle WKS Motorscheren sind mit Lichtschranke




Model	Varenummer	Arbejds længde	Pladetykkelse max.	Klippevinkel	Klip/min.	Motor	Mål L-B-H	Vægt
Model	Article number	Working length	Sheet thickness max.	Cutting angle	Cutting/min.	Motor	Measurement L-W-H	Weight
Modell	Artikel Nummer	Arbeitslänge	Plattenstärke max.	Schnittwinkel	Schnitt/Min.	Motor	Maße L-B-H	Gewicht
WKS 1000/50	00738250	1050 mm	5,00 mm	2,7°	41	7,5 HP	1900x2250x1400 mm	2400 kg
WKS 1500/40	00738300	1550 mm	4,00 mm	2,25°	41	7,5 HP	1950x2200x1400 mm	2540 kg
WKS 1500/50	00738350	1550 mm	5,00 mm	2,7°	41	7,5 HP	2200x2250x1400 mm	2800 kg
WKS 2000/40	00738400	2050 mm	4,00 mm	2,25°	41	7,5 HP	2700x2200x1400 mm	2900 kg
WKS 2500/40	00738450	2550 mm	4,00 mm	2,25°	41	7,5 HP	3200x2200x1400 mm	3400 kg
WKS 3000/40	00738500	3100 mm	4,00 mm	2,25°	41	7,5 HP	3800x2200x1400 mm	3955 kg

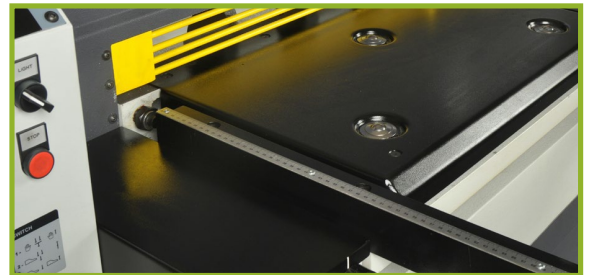
-  Pladesakse - motoriserede - model WKS
-  Sheet shears - motorised - model WKS
-  Blechscheren - Motorisierte - Modell WKS






-  ELGO styresystem for motoriseret pladeanslag.
-  ELGO NC controller for motorized back gauge
-  ELGO NC Steuerung für Motorisierte Hinteranschlag






-  Bord med kugleruller for nem fremføring af emne
-  Working table with roller balls for easy access of metal sheet
-  Tisch mit Kuglerollen für



-  Vinkelanslag mm-skala er standard
-  Squaring arm with mm scale is standard
-  Winkelanschlag mit MM-Skala ist standard.



-  Nem justering af knivspaltning på fronten af maskinen.
-  Easy adjustment of the knife gap at the front of the machine
-  Einfache Messereinstellung auf der vorder Seite der Maschine.