

STAR 30 - STAR 43

- System mit Verschweißung und Warmschrumpfung in einem einzigen Vorgang
- PTFE-beschichtetes Verschweißmesser
- Beweglicher Produktträgereller, höhenverstellbar und unabhängig vom Folienrollenhalter, für eine bessere Einstellung der Folie auf die Abmessungen des Produkts
- Feststellung der Haube während des Verschweißens mittels Elektromagnet
- Automatisches Lösen der Haube
- Luftkühlung des Maschinengehäuses
- Alphanumerisches LCD-Steuerpaneel mit Anzeige in mehreren Sprachen und 6 speicherbaren Arbeitsprogrammen, 16-Bit-Mikroprozessorkarte
- Wartungsfreundliches Halbleiterrelais mit längerer Lebensdauer
- Über Steuerpaneel regelbare Verschweißtemperatur
- Regelung über Steuerpaneel folgender Größen: Verschweißtemperatur, Warmschrumpftemperatur und -zeit, Verzögerung der Haubenöffnung, Schrumpfverzögerung
- Arbeitsmöglichkeiten: nur Verschweißen oder Verschweißen und Schrumpfen
- Geringerer Energieverbrauch
- Konformität mit EG-Normen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STAR 30

- Versorgungsspannung: 220-240 Volt 1 PH - N - PE 50/60 HZ
- Anschlusswert: 1650 W
- Abmessungen Verschweißstab 440x300 mm
- Maximale Produkthöhe: 210 mm
- Produktionsleistung bis 300 Gebinde/Stunde
- Maximale Rollenmaße: Außendurchmesser 250 mm; Länge 450 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STAR 43

- Versorgungsspannung: 220-240 Volt 1 PH - N - PE 50/60 HZ
- Anschlusswert: 3700 W
- Abmessungen Verschweißstab: 560x430 mm
- Maximale Produkthöhe: 260 mm
- Produktionsleistung bis 300 paquets/Stunde
- Maximale Rollenmaße: Außendurchmesser 250 mm; Länge 600 mm

STAR 30 - STAR 43

- Système de soudage et thermorétraction en une seule opération
- Lame de soudure traitée PTFE
- Plateau de produits mobile, réglable en hauteur et séparé du support de bobine de film, pour une meilleure adaptation du film à la taille du produit
- Blocage de la cloche pendant la soudure par électro-aimant
- Libération automatique de la cloche
- Refroidissement à l'air du châssis de la machine
- Panneau de contrôle LCD alphanumérique et multilingue avec 6 programmes de travail mémorisables et carte à microprocesseur 16 bits
- Relais à l'état solide plus durables et faciles à entretenir
- Température de soudure réglable depuis le panneau
- Réglage depuis le panneau de : température de soudure, température et durée de thermorétraction, retard d'ouverture de la cloche, retard de rétraction
- Possibilité de travail : soudure uniquement ou soudure et rétraction
- Consommation énergétique réduite
- Conformité aux normes CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STAR 30

- Tension d'alimentation : 220-240 V 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Puissance installée : 1650 W
- Dimensions de la barre de soudure 440x300 mm
- Hauteur maximale du produit : 210 mm
- Production jusqu'à 300 paquets par heure
- Dimensions maximales de la bobine : diamètre extérieur 250 mm ; longueur 450 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STAR 43

- Tension d'alimentation : 220-240 V 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Puissance installée : 3700 W
- Dimensions de la barre de soudure : 560x430 mm
- Hauteur maximale du produit : 260 mm
- Production jusqu'à 300 paquets par heure
- Dimensions maximales de la bobine : diamètre extérieur 250 mm ; longueur 600 mm

STAR 30 - STAR 43

- Sistema de soldadura y termo-retracción en una sola operación
- Cuchilla de soldadura con tratamiento de PTFE,
- Plato porta-producto móvil, regulable en altura y autónomo del soporte bobina film para una regulación mejor del film a las dimensiones del producto
- Bloqueo de la campana durante la soldadura a través de electro-ímán
- Expulsión automática de la campana
- Refrigeración a través de aire del cuerpo de la máquina
- Panel de mandos LCD alfanumérico y en diferentes idiomas con 6 programas de trabajo que se pueden memorizar y tarjeta con microprocesador de 16 bit
- Relé de estado sólido de mayor duración y de fácil mantenimiento
- Temperatura de soldadura regulable desde panel
- Regulación desde panel de: temperatura soldadura, temperatura y tiempo de termo-retracción, retraso de apertura de la campana, retraso de retracción
- Posibilidad de trabajo: solo soldadura o soldadura y retracción
- Consumo energético reducido
- Conformidad normas CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STAR 30

- Tensión de alimentación 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potencia instalada: 1650W
- Dimensiones barra de soldadura 440x300mm
- Altura máxima producto: 210 mm
- Producción máxima producto: 210 mm
- Dimensiones bobina máxima: diámetro externo 250mm longitud 450mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STAR 43

- Tensión de alimentación 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potencia instalada: 3700W
- Dimensiones barra de soldadura: 560x430mm
- Altura máxima producto: 260 mm
- Producción máxima producto: 260 mm
- Dimensiones bobina máxima: diámetro externo 250mm longitud 600mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STAR 43+

- Versorgungsspannung: 220-240 Volt 1 PH - N - PE 50/60 HZ
- Anschlusswert: 3690 W
- Abmessungen Verschweißstab: 560x430 mm
- Maximale Produkthöhe: 260 mm
- Produktionsleistung bis 300 Gebinde/Stunde
- Maximale Rollenmaße 300x600 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STAR 62

- Versorgungsspannung: 380-415 Volt 3 PH - N - PE | 220-240 Volt 3 PH - N - PE 50/60 HZ
- Anschlusswert: 5100 W
- Abmessungen Verschweißstab: 870x620 mm
- Maximale Produkthöhe: 310 mm
- Produktionsleistung bis 300 Gebinde/Stunde
- Maximale Rollenmaße 300x800 mm

ZUBEHÖR

STAR 30 - STAR 43

- Halterungen für Maschinenaufstellung
- Maschinen-Trägerwagen auf Rädern
- Verpackungsteller aus Edelstahl

STAR 43+

- Restfolienaufwickler
- Halterung für doppelte Rolle
- Verpackungsteller aus Edelstahl

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STAR 43+

- Tension d'alimentation : 220-240 V 1PH - N - PE 50/60 HZ - Puissance installée : 3690 W
- Dimensions de la barre de soudure : 560x430 mm - Hauteur maximale du produit : 260 mm
- Production jusqu'à 300 paquets par heure
- Dimensions maximales de la bobine : 300x600 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STAR 62

- Tension d'alimentation : 380-415 V 3PH - N - PE | 220-240 V 3PH - N - PE 50/60 HZ
- Puissance installée : 5100 W
- Dimensions de la barre de soudure : 870x620 mm
- Hauteur maximale du produit : 310 mm
- Production jusqu'à 300 paquets par heure
- Dimensions maximales de la bobine : 300x800 mm

ACCESSOIRES

STAR 30 - STAR 43

- Supports pour appui machine
- Chariot sur roues porte-machine
- Plateau de conditionnement en acier INOX

STAR 43+

- Dispositif de récupération des déchets
- Support pour double bobine
- Plateau de conditionnement en acier INOX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STAR 43+

- Tensión de alimentación 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potencia instalada: 3690W
- Dimensiones barra de soldadura: 560X430mm
- Altura máxima producto: 260mm
- Producción máxima producto: 260mm
- Dimensiones bobina máxima 300x600mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STAR 62

- Tensión de alimentación 380-415 Volt 3PH - N - PE | 220-240 Volt 3PH - N - PE 50/60 HZ
- Potencia instalada: 5100W
- Dimensiones barra de soldadura: 870x620mm
- Altura máxima producto: 310mm
- Producción máxima producto: 300mm
- Dimensiones bobina máxima 300x800mm

ACCESORIOS

STAR 30 - STAR 43

- Soportes para apoyo de la máquina
- Carro sobre ruedas porta-máquina
- Plato de confeccionamiento de acero INOX

STAR 43+

- Aparato de recuperación de desechos
- Soporte para bobina doble
- Plato de confeccionamiento de acero INOX

STAR 43+ - STAR 62

- System mit Verschweißung und Warmschrumpfung in einem einzigen Vorgang
- PTFE-beschichtetes Verschweißmesser
- Luftkühlung des Maschinengehäuses
- Beweglicher Produktträgereller, unabhängig vom Folienrollenhalter, für eine bessere Einstellung der Folie auf die Abmessungen des Produkts
- Automatisches Lösen der Haube
- Steuersystem Flextron® mit: alphanumerischem LCD-Steuerpaneel mit 16-Bit-Mikroprozessorkarte und Halbleiterrelais; modulare Leistungsteil, vom Paneel getrennt und durch Halbleiterrelais mit längerer Lebensdauer gekennzeichnet; Möglichkeit der Speicherung von bis zu 10 verschiedenen Arbeitszyklen
- Regelung mittels Mikroprozessor folgender Größen: Verschweißtemperatur, Warmschrumpftemperatur und -zeit, Schrumpfverzögerung, Verzögerung der Haubenöffnung
- Mögliche Formungsverfahren des Gebindes: nur Verschweißen oder Verschweißen und Schrumpfen
- Geringerer Energieverbrauch
- Konformität mit EG-Normen

STAR 43+ - STAR 62

- Système de soudage et thermorétraction en une seule opération
- Lame de soudure traitée PTFE
- Refroidissement à l'air du châssis de la machine
- Plateau de produits mobile, séparé du support de bobine de film, pour une meilleure adaptation du film à la taille du produit
- Libération automatique de la cloche
- Système de contrôle Flextron® équipé de : panneau de contrôle LCD alphanumérique avec carte à microprocesseur 16 relais à l'état solide ; section de puissance modulaire, séparée du panneau et caractérisée par des relais à l'état solide de plus longue durée ; possibilité de mémoriser jusqu'à 10 cycles de travail différents
- Réglage par microprocesseur de : température de soudure, température et durée de thermorétraction, retard de rétraction, retard d'ouverture de la cloche
- Méthodes possibles de formation du paquet : soudure uniquement ou soudure et rétraction
- Consommation énergétique réduite
- Conformité aux normes CE

STAR 43+ - STAR 62

- Sistema de soldadura y termo-retracción en una sola operación
- Cuchilla de soldadura con tratamiento de PTFE
- Refrigeración a través de aire del cuerpo de la máquina
- Plato porta-producto móvil, autónomo del soporte bobina film para una regulación mejor del film a las dimensiones del producto
- Expulsión automática de la campana
- Sistema de control Flextron® dotado de: panel de mando LCD alfanumérico con tarjeta con microprocesador de 16 bit y relé de estado sólido; sección de potencia modular, separada del panel y caracterizada por relé en estado sólido de mayor duración; posibilidad de memorizar hasta 10 ciclos diferentes de trabajo
- Regulación a través de micro-procesador de: temperatura de soldadura, temperatura y tiempo de termo-retracción, retraso de retracción, retraso de apertura campana
- Métodos posibles de formación del paquete: solo soldadura o soldadura y retracción
- Consumo energético reducido
- Conformidad normas CE



PKG s.r.l.

Via Torrianese, 58
47824 Poggio Torriana (RN) Italy

Phone +39 0541 627063
Fax +39 0541 675448

www.pkg-group.com
info@pkg-group.com



De- Die aufgeführten Angaben sind unverbindlich. - Fr- Les indications données ne sont pas contraignantes. - Es- Les indications données ne sont pas contraignantes.



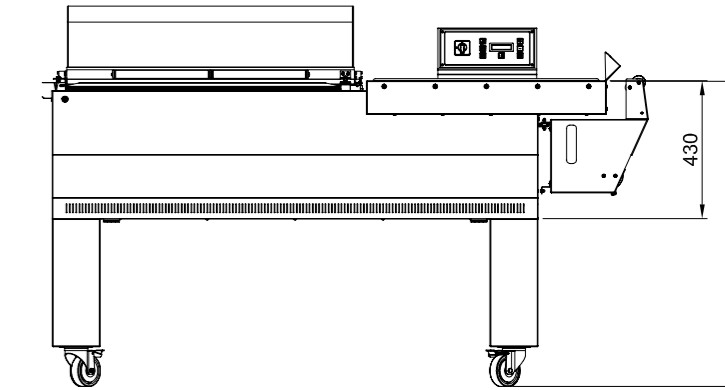
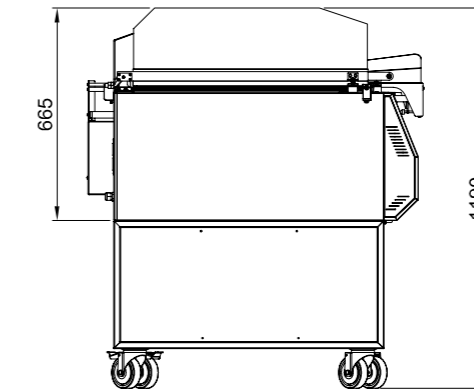
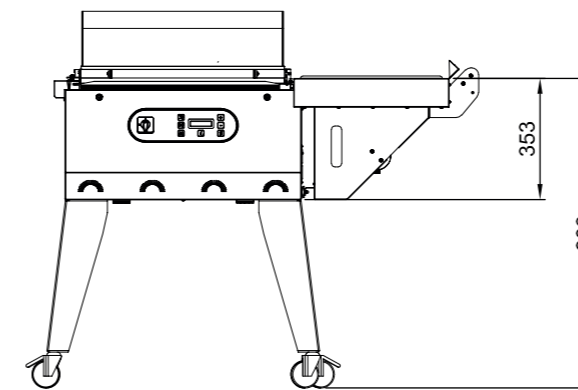
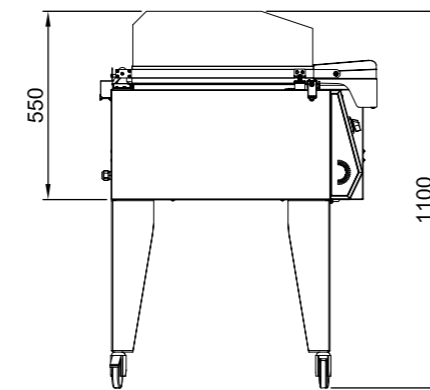
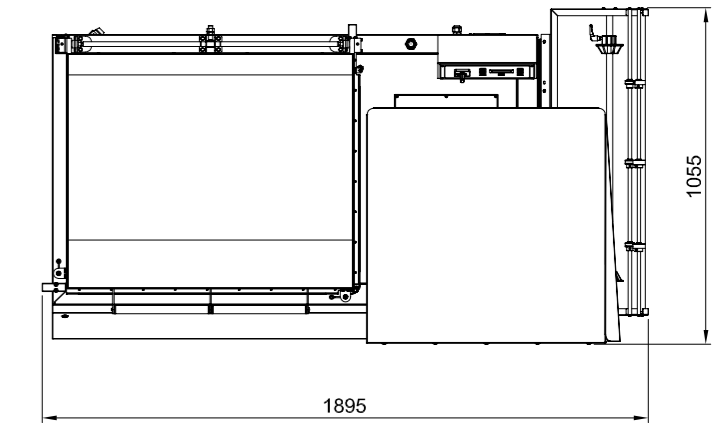
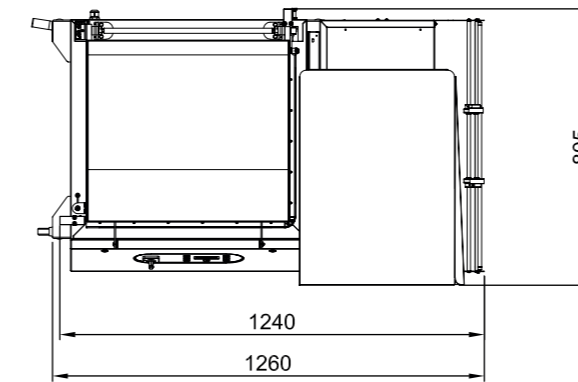
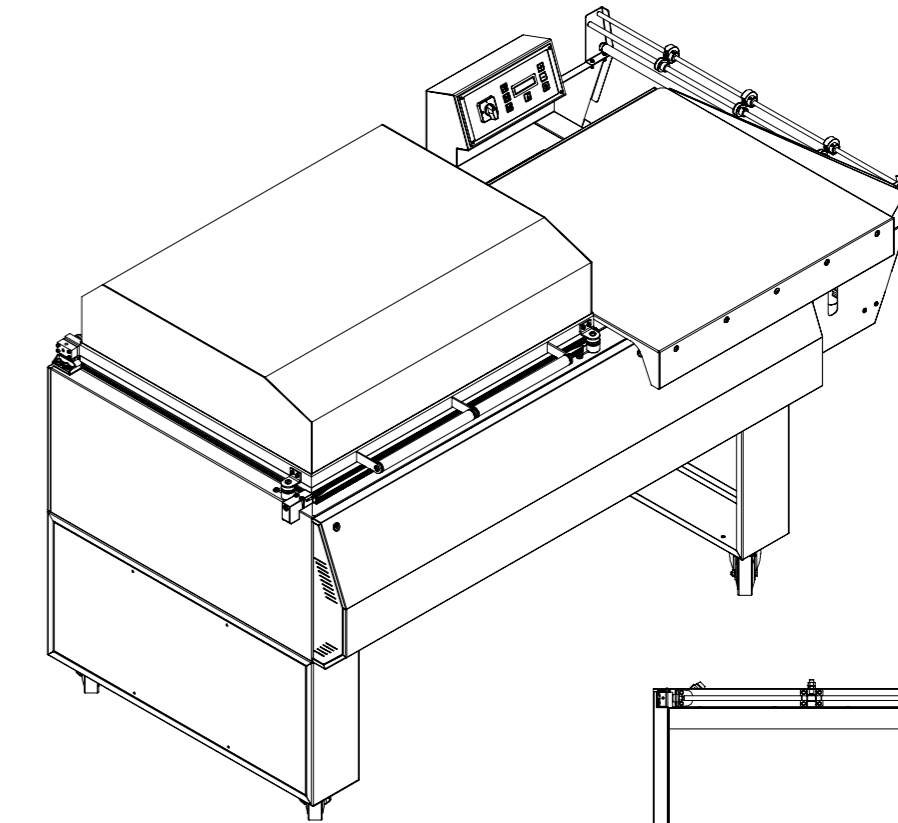
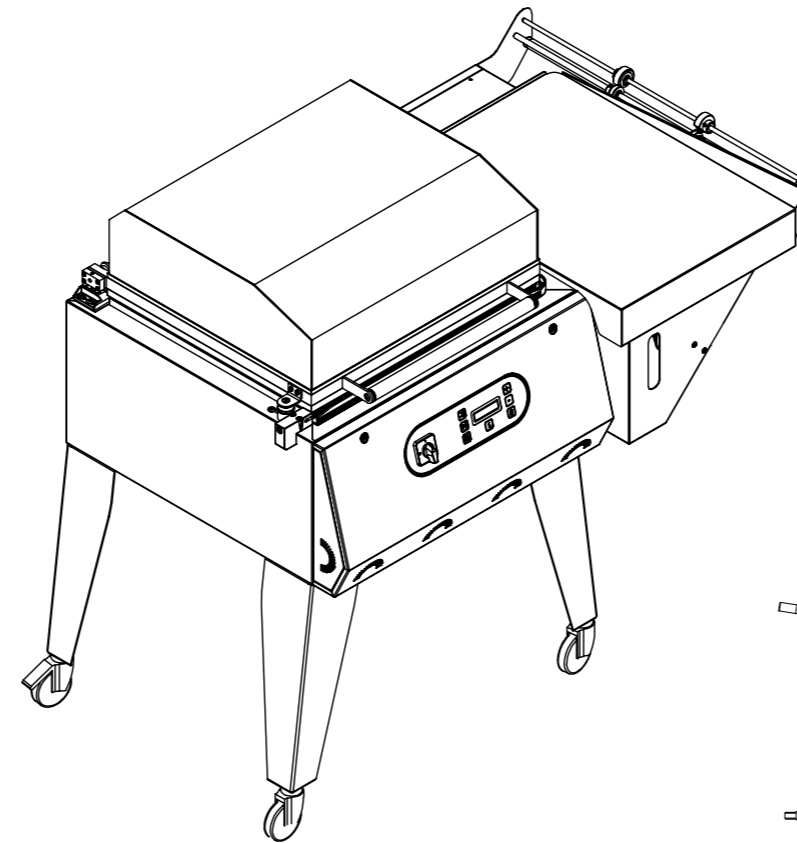
STAR

It_ Katalog
En_ Catalogue
Ru_ Catalogar



STAR 43

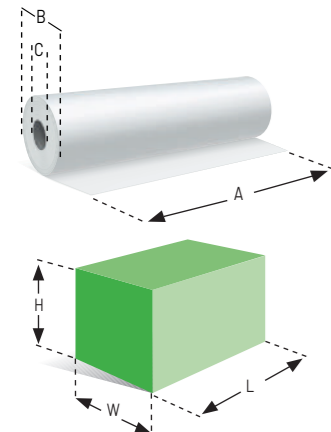
STAR 62



De_ - Betriebstemperatur der Maschinen von + 8° bis + 40°
- Relative Feuchte der Umgebung max. 70%

Fr_ - Température de service des machines comprise entre 8° et + 40°.
- Humidité relative ambiante max. 70%

Es_ - Temperatura de ejercicio de las máquinas de + 8° a + 40°
- Humedad relativa ambiental máx 70%



STAR	30	43	43+	62
H	210 mm	260 mm	260 mm	310 mm
W	300 mm	430 mm	430 mm	620 mm
L	400 mm	560 mm	560 mm	870 mm
A	450 mm	600 mm	600 mm	800 mm
B	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
C	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm

De_ ABMESSUNGEN STAR 43:
- Mit Wagen 1250x850x1102h mm
- Mit Halterungen 1260x805x1100h mm

Fr_ DIMENSIONS STAR 43:
- Avec chariot mm 1250x850x1102h
- Avec supports mm 1260x805x1100h

Es_ DIMENSIONES STAR 43:
- Con carro mm 1250x850x1102h
- Con soportes mm 1260x805x1100h

ABMESSUNGEN STAR 30:
- Mit Wagen 1050x665x1029h mm
- Mit Halterungen 1070x665x1015h mm

DIMENSIONS STAR 30:
- Avec chariot mm 1050x665x1029h
- Avec supports mm 1070x665x1015h

DIMENSIONES STAR 30:
- Con carro mm 1050x665x1029h
- Con soportes mm 1070x665x1015h

De_ ABMESSUNGEN STAR 62:
- Mit Halterungen 1895x1055x1190h mm

Fr_ DIMENSIONS STAR 62:
- Avec supports mm 1895x1055x1190h

Es_ DIMENSIONES STAR 62:
- Con soportes mm 1895x1055x1190h

ABMESSUNGEN STAR 43+:
- 1420x790x1115h mm

DIMENSIONS STAR 43+ :
- mm 1420x790x1115h

DIMENSIONES STAR 43+:
- mm 1420x790x1115h